

Авторский указатель томов 119-120 за 2024 г.

EDN: SQTZAU

- Agapov D.** Deep learning ghost polarimetry. Agapov D., Ivchenko A., Magnitskiy S. - 119/6/417
- Agladze K. I.** (см. Romanova S. A.) - 119/9/712
- Aitova A. A.** (см. Romanova S. A.) - 119/9/712
- Akhmedzhanov R. A.** Single-photon level quantum memory in an isotopically pure $^{143}\text{Nd}^{3+}$: Y^7LiF_4 crystal. Akhmedzhanov R.A., Gushchin L.A., Nizov N.A., Nizov V.A., Sobgayda D.A., Zelensky I.V. - 119/11/800
- Anisimov V. I.** (см. Skornyakov S. L.) - 120/7/547
- Avakyants A. A.** Surface spin polarization in the magnetic response of GeTe Rashba ferroelectric. Avakyants A.A., Orlova N.N., Timonina A.V., Kolesnikov N.N., Deviatov E.V. - 119/8/614
(см. Orlova N. N.) - 120/5/374
- Артамонов А. В.** Ограничение на относительную вероятность распада $K^+ \rightarrow \pi^0 \pi^0 e^+ \nu$. Артамонов А.В., Бычков В.Н., Донсков С.В., Филин А.П., Филиппов С.Н., Горин А.М., Гущин Е.Н., Инякин А.В., Кекелидзе Г.Д., Хаустов Г.В., Холоденко С.А., Худяков А.А., Колесов В.Н., Коноплянников А.К., Кравцов В.И., Куденко Ю.Г., Кулик А.В., Куршев В.Ф., Липин В.А., Лысан В.М., Медынский М.В., Образцов В.Ф., Охотников А.В., Поляков В.А., Поляруш А.Ю., Романовский В.И., Рыкалин В.И., Садовский А.С., Самойленко В.Д., Шапкин М.М., Тюрин И.С., Уваров В.А., Ющенко О.П., Залиханов Б.Ж. - 120/8/578
- Baklanova K. D.** (см. Dolganov P. V.) - 120/10/808
- Bakumenko S. S.** (см. Romanova S. A.) - 119/9/712
- Baranov S. P.** Double parton scattering versus jet quenching. Baranov S.P., Lipatov A.V., Malyshev M.A., Snigirev A.M. - 119/11/796
- Belhaj A.** On exchange-correlation energy in DFT scenarios. Belhaj A., Ennadifi S.E. - 120/3/217
- Berezhnoy A. K.** (см. Romanova S. A.) - 119/9/712
- Bobkova I. V.** (см. Bobkov G. A.) - 119/3/253
- Bobkov A. M.** (см. Bobkov G. A.) - 119/3/253
- Bobkov G. A.** Magnetic eigenmodes in chains of coupled φ_0 -Josephson junctions with ferromagnetic weak links. Bobkov G.A., Bobkova I.V., Bobkov A.M. - 119/3/253
- Burtsev A. A.** (см. Kiselev A. V.) - 120/6/457
- Bush A. A.** (см. Melentev A. V.) - 120/12/943
- Chang Ch.** Enhancement of terahertz radiation from saccharide solutions induced by femtosecond laser pulses. Chang Ch., Shen T., Wang H., Li H., Wang T., Liu J., He G., Zhang Y., Li L. - 119/4/263
- Daniyarkhodzhaev A. T.** (см. Sadakov A. V.) - 119/2/118
- Denishchenko A. D.** (см. Zhuvagin I. V.) - 120/4/286
- Deviatov E. V.** (см. Avakyants A. A.) - 119/8/614
(см. Orlova N. N.) - 120/5/374

- Dmitrieva E. A.** (см. Dmitriev A. S.) - 119/5/388
- Dmitriev A. S.** Scattering of linear waves on a soliton. Dmitriev A.S., Dmitrieva E.A., Panin A.G. - 119/5/388
- Dolganov P. V.** Photonics of two-dimensional structures formed by cholesteric liquid crystals. Dolganov P.V., Baklanova K.D., Dolganov V.K., Kats E.I. - 120/10/808
- Dolganov V. K.** (см. Dolganov P. V.) - 120/10/808
- Eliseev N. N.** (см. Kiselev A. V.) - 120/6/457
- Ennadifi S. E.** (см. Belhaj A.) - 120/3/217
- Frolov A. S.** (см. Melentev A. V.) - 120/12/943
- Gabdrakhmanov I. R.** Heavy quark contributions in Bjorken sum rule with analytic coupling. Gabdrakhmanov I.R., Gramotkov N.A., Kotikov A.V., Teryaev O.V., Volkova D.A., Zemlyakov I.A. - 120/11/842
- Gavrilkin Yu S.** (см. Zhuvagin I. V.) - 120/4/286
- Gippius A. A.** (см. Sadakov A. V.) - 119/2/118
(см. Zhuvagin I. V.) - 120/4/286
- Godunov S. I.** On production of heavy charged particles in $\gamma\gamma$ fusion at planned pp colliders. Godunov S.I., Karkaryan E.K., Novikov V.A., Rozanov A.N., Vysotsky M.I., Zhemchugov E.V. - 119/1/7
- Gorshunov B. P.** (см. Melentev A. V.) - 120/12/943
- Gorsky A.** Schrödinger-like pair production of baryons in electric field. Gorsky A., Pikalov A. - 119/10/731
- Gramotkov N. A.** (см. Gabdrakhmanov I. R.) - 120/11/842
- Gushchin L. A.** (см. Akhmedzhanov R. A.) - 119/11/800
- He G.** (см. Chang Ch.) - 119/4/263
- Ionin V. V.** (см. Kiselev A. V.) - 120/6/457
- Ivchenko A.** (см. Agapov D.) - 119/6/417
- Karabassov T.** Anisotropic Josephson diode effect in the topological hybrid junctions with the hexagonal warping. Karabassov T. - 119/4/308
- Karkaryan E. K.** (см. Godunov S. I.) - 119/1/7
- Kats E. I.** (см. Dolganov P. V.) - 120/10/808
- Khrapai V. S.** (см. Polyak B. A.) - 119/8/604
- Khrapak A. G.** (см. Khrapak S. A.) - 120/4/245
- Khrapak S. A.** Modified Bridgman formula for the thermal conductivity of complex (dusty) plasma fluids. Khrapak S.A., Khrapak A.G. - 120/4/245
- Kiselev A. V.** Optically controlled fine-tuning phase shift cell based on thin-film $\text{Ge}_2\text{Sb}_2\text{Te}_5$ for light beam phase modulation. Kiselev A.V., Nevezorov A.A., Burtsev A.A., Mikhalevsky V.A., Eliseev N.N., Ionin V.V., Lotin A.A. - 120/6/457
- Kiselev Yu. T.** First observation of universality of short range nucleon correlations in the production of strange mesons. Kiselev Yu.T. - 120/1/3
- Kliushnik A. V.** (см. Sadakov A. V.) - 119/2/118

- Kolesnikov N. N.** (см. Avakyants A. A.) - 119/8/614
 (см. Orlova N. N.) - 120/5/374
- Komleva E. V.** (см. Ponosov Yu. S.) - 119/7/516
- Kotikov A. V.** Shadowing and antishadowing in the rescaling model. Kotikov A.V., Lipatov A.V., Zhang P.M. - 119/10/729
 (см. Gabdrakhmanov I. R.) - 120/11/842
- Kozlov V. I.** (см. Melentev A. V.) - 120/12/943
- Ко Дж.-Х.** (см. Дерец Н. К.) - 120/10/774
- Kuchin A. G.** (см. Mukhachev R. D.) - 119/10/764
- Кравцов В. И.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Куденко Ю. Г.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Кулик А. Б.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Lebed A. G.** Theory of Lee–Naughton–Lebed’s oscillations in moderately strong electric fields in layered quasi-one-dimensional conductors. Lebed A.G. - 119/8/622
- Li H.** (см. Chang Ch.) - 119/4/263
- Li L.** (см. Chang Ch.) - 119/4/263
- Lipatov A. V.** (см. Kotikov A. V.) - 119/10/729
 (см. Baranov S. P.) - 119/11/796
 Refined TMD gluon density in a proton from the HERA and LHC data. Lipatov A.V., Lykasov G.I., Malyshev M.A. - 119/11/798
- Li S.** (см. Wu X. -X.) - 119/4/265
- Liu J.** (см. Chang Ch.) - 119/4/263
- Lotin A. A.** (см. Kiselev A. V.) - 120/6/457
- Lukoyanov A. V.** (см. Mukhachev R. D.) - 119/10/764
- Lykasov G. I.** (см. Lipatov A. V.) - 119/11/798
- Magnitskiy S.** (см. Agapov D.) - 119/6/417
- Malyshev M. A.** (см. Baranov S. P.) - 119/11/796
 (см. Lipatov A. V.) - 119/11/798
- Masnev N.** (см. Podivilov E.) - 119/10/766
- Melentev A. V.** Soft mode behavior in transition metal doped SrTiO₃ thin films on MgO substrates. Melentev A.V., Zhukova E.S., Nekrasov B.M., Stolyarov V.S., Frolov A.S., Savinov M., Bush A.A., Kozlov V.I., Gorshunov B.P., Talanov M.V. - 120/12/943
- Mikhailova D.** (см. Ponosov Yu. S.) - 119/7/516
- Mikhalevsky V. A.** (см. Kiselev A. V.) - 120/6/457
- Mukhachev R. D.** Antiferromagnetic-to-ferromagnetic transition in the GdNiSi_{1-x}Al_x compound. Mukhachev R.D., Lukoyanov A.V., Kuchin A.G. - 119/10/764
- Muratov A. V.** (см. Sadakov A. V.) - 119/2/118
- Медынский М. В.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Naumov V. D.** (см. Romanova S. A.) - 119/9/712
- Nekrasov B. M.** (см. Melentev A. V.) - 120/12/943
- Nevzorov A. A.** (см. Kiselev A. V.) - 120/6/457
- Nizov N. A.** (см. Akhmedzhanov R. A.) - 119/11/800
- Nizov V. A.** (см. Akhmedzhanov R. A.) - 119/11/800
- Novikov V. A.** (см. Godunov S. I.) - 119/1/7
- Orlova N. N.** (см. Avakyants A. A.) - 119/8/614
 Crossover from relativistic to non-relativistic net magnetization for MnTe altermagnet candidate. Orlova N.N., Avakyants A.A., Timonina A.V., Kolesnikov N.N., Deviatov E.V. - 120/5/374
- Образцов В. Ф.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Охотников А. В.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Panin A. G.** (см. Dmitriev A. S.) - 119/5/388
- Pankrushina E. A.** (см. Ponosov Yu. S.) - 119/7/516
- Pervakov K. S** (см. Zhuvagin I. V.) - 120/4/286
- Pervakov K. S.** (см. Sadakov A. V.) - 119/2/118
- Petrov A. S.** (см. Safonov I.) - 119/2/148
- Pikalov A.** (см. Gorsky A.) - 119/10/731
- Pimentel D. P.** Structural and magnetic transformations from CuCl to Cu₂Cl(OH)₃ induced by H₂O and CuCl₂. Pimentel D.P. - 120/1/49
- Podivilov E.** Impact of domain wall conduction on ferroelectric domain reversal kinetics. Podivilov E., Masnev N., Sturman B. - 119/10/766
- Polyak B. A.** What can we learn from nonequilibrium response of a strange metal? Polyak B.A., Khrapai V.S., Tikhonov E.S. - 119/8/604
- Ponosov Yu. S.** Raman spectroscopy of Na₃Co₂SbO₆. Ponosov Yu.S., Komleva E.V., Pankrushina E.A., Mikhailova D., Streletsov S.V. - 119/7/516
- Prishchepa A. R.** (см. Zhuvagin I. V.) - 120/4/286
- Prudkoglyad V. A.** (см. Zhuvagin I. V.) - 120/4/286
- Romanova S. A.** Discrete anisotropy model of heterogeneous cardiac tissue predicting the occurrence of symmetry breaking of reentrant activity. Romanova S.A., Berezhnoy A.K., Ruppel L.E., Aitova A.A., Bakumenko S.S., Semidetnov I.S., Naumov V.D., Slotvitsky M.M., Tsvelaya V.A., Agladze K.I. - 119/9/712
- Rozanov A. N.** (см. Godunov S. I.) - 119/1/7
- Ruppel L. E.** (см. Romanova S. A.) - 119/9/712
- Sadakov A. V.** Multiband superconductivity in KCa₂Fe₄As₄F₂. Sadakov A.V., Gippius A.A., Daniyarkhodzhaev A.T., Muratov A.V., Kliushnik A.V., Sobolevskiy O.A., Vlasenko V.A., Shilov A.I., Pervakov K.S. - 119/2/118
 (см. Zhuvagin I. V.) - 120/4/286
- Safonov I.** Selective damping of plasmons in coupled two-dimensional systems by Coulomb drag. Safonov I., Petrov A.S., Svintsov D. - 119/2/148
- Savinov M.** (см. Melentev A. V.) - 120/12/943
- Semidetnov I. S.** (см. Romanova S. A.) - 119/9/712
- Shen T.** (см. Chang Ch.) - 119/4/263
- Shevchenko I. I.** Lyapunov exponents in fundamental models of nonlinear resonance. Shevchenko I.I. - 120/8/650
- Shilov A. I.** (см. Sadakov A. V.) - 119/2/118
- Skornyakov S. L.** Coulomb correlations and the electronic structure of bulk V₂Te₂O. Skornyakov S.L., Trifonov I.O., Anisimov V.I. - 120/7/547
- Slotvitsky M. M.** (см. Romanova S. A.) - 119/9/712
- Snigirev A. M.** (см. Baranov S. P.) - 119/11/796
- Sobgayda D. A.** (см. Akhmedzhanov R. A.) - 119/11/800
- Sobolevskiy O. A.** (см. Sadakov A. V.) - 119/2/118
- Stolyarov V. S.** (см. Melentev A. V.) - 120/12/943
- Streltsov S. V.** (см. Ponosov Yu. S.) - 119/7/516
- Sturman B.** (см. Podivilov E.) - 119/10/766

- Svintsov D.** (см. Safonov I.) - 119/2/148
- Talanov M. V.** (см. Melentev A. V.) - 120/12/943
- Teryaev O. V.** (см. Gabdrakhmanov I. R.) - 120/11/842
- Tikhonov E. S.** (см. Polyak B. A.) - 119/8/604
- Timonina A. V.** (см. Avakyants A. A.) - 119/8/614
(см. Orlova N. N.) - 120/5/374
- Trifonov I. O.** (см. Skornyakov S. L.) - 120/7/547
- Tsvetaya V. A.** (см. Romanova S. A.) - 119/9/712
- Тюрин И. С.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Usoltsev A. S.** (см. Zhuvagin I. V.) - 120/4/286
- Vlasenko V. A.** (см. Sadakov A. V.) - 119/2/118
(см. Zhuvagin I. V.) - 120/4/286
- Volkova D. A.** (см. Gabdrakhmanov I. R.) - 120/11/842
- Volovik G. E.** Fermionic quartet and vestigial gravity.
Volovik G.E. - 119/4/317
Devoted to memory of Alexei Alexandrovich Starobinsky De Sitter local thermodynamics in f(R) gravity. Volovik G.E. - 119/7/560
Devoted to memory of Alexei Alexandrovich Starobinsky Schwinger vs Unruh. Volovik G.E. - 120/9/659
- Vysotsky M. I.** (см. Godunov S. I.) - 119/1/7
- Wang H.** (см. Chang Ch.) - 119/4/263
- Wang T.** (см. Chang Ch.) - 119/4/263
- Wu X. -X.** High-fidelity and robust stimulated Raman transition with parameter-modulated optimal control.
Wu X.-X., Li S., Zhou J., Xue Z.-Y. - 119/4/265
- Xue Z. -Y.** (см. Wu X. -X.) - 119/4/265
- Zakharov B. G.** Jet quenching for hadron-tagged jets in pA collisions . Zakharov B.G. - 120/3/169
- Zelensky I. V.** (см. Akhmedzhanov R. A.) - 119/11/800
- Zemlyakov I. A.** (см. Gabdrakhmanov I. R.) - 120/11/842
- Zhang P. M.** (см. Kotikov A. V.) - 119/10/729
- Zhang Y.** (см. Chang Ch.) - 119/4/263
- Zhemchugov E. V.** (см. Godunov S. I.) - 119/1/7
- Zhou J.** (см. Wu X. -X.) - 119/4/265
- Zhukova E. S.** (см. Melentev A. V.) - 120/12/943
- Zhuvagin I. V.** Synthesis and properties of 12442-family superconductor. Zhuvagin I.V., Vlasenko V.A., Usoltsev A.S., Gippius A.A., Pervakov K.S, Prishchepa A.R., Prudkoglyad V.A., Gavrilkin S.Yu, Denishchenko A.D., Sadakov A.V. - 120/4/286
- Абалмасов Б. А.** Неоднородности динамики и локального поля в $\pm J$ изинговских спиновых стеклах.
Абалмасов Б.А. - 120/12/937
- Абрамов В. В.** Наблюдение поляризации Л-гиперонов, образованных при взаимодействии K^- -мезонов с ядрами. Абрамов В.В., Моисеев В.В., Алексеев И.Г., Бажанов Н.А., Борисов Н.С., Васильев А.Н., Гончаренко Ю.М., Городнов И.С., Гриднев А.Б., Калугин Н.К., Козленко Н.Г., Мельник Ю.М., Мещанин А.П., Минаев Н.Г., Морозов Д.А., Мочалов В.В., Неганов А.Б., Нестров В.М., Новиков К.Д., Новинский Д.В., Ногач Л.В., Нурушева М.Б., Прудкогляд А.Ф., Рыжиков С.В., Рыков В.Л., Рыльцов В.В., Рязанцев А.В.,
- Самигуллин Э.И., Свирида Д.Н., Семенов П.А., Узунян А.В., Усов Ю.А., Якутин А.Е.** - 120/6/393
- Аверкиев Н. С.** (см. Гудков В. В.) - 119/1/54
- Аврамчиков М. О.** (см. Грициенко А. В.) - 119/11/802
- Агапов А. А.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Агранат М. Б.** (см. Ашитков С. И.) - 120/8/605
- Адищев С. В.** Субтерагерцовый отклик планарных фосфолипидных мембран в неупругом рассеянии света. Адищев С.В., Добрынина Е.А., Суровцев Н.В. - 120/6/470
- Азаревич А. Н.** (см. Хрыкина О. Н.) - 119/2/150
Локализованная сверхпроводимость в гексабориде LaB_6 с динамическими зарядовыми страйпами. Азаревич А.Н., Богач А.В., Хрыкина О.Н., Болотина Н.Б., Гридчина В.М., Шицевалова Н.Ю., Гаврилкин С.Ю., Цветков А.Ю., Габани С., Флахбарт К., Кузнецов А.В., Случанко Н.Е. - 119/12/909
- Айдакина Н. А.** (см. Зудин И. Ю.) - 119/1/27
- Аккуратов В. И.** (см. Элиович Я. А.) - 120/5/377
- Аксенов М. С.** (см. Степина Н. П.) - 120/3/208
- Аксенов С. В.** Особенности отклика майорановских квазичастиц в сверхпроводящих проволоках (Мини-обзор). Аксенов С.В. - 120/1/51
- Аксентьев А. Е.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Алексеева А. С.** (см. Волынский П. Е.) - 119/8/624
- Алексеев И. Г.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Алещенко Ю. А.** (см. Кривобок В. С.) - 120/5/354
- Алиев Р. М.** (см. Савицкий И. В.) - 120/1/5
- Алисултанов З. З.** Индуцированная беспорядком сингулярность квантовой метрики. Алисултанов З.З. - 119/12/904
- Алоджанц А. П.** (см. Царёв Д. В.) - 120/5/326
- Андреев А. А.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
- Андреева С. А.** (см. Шепетильников А. В.) - 119/11/840
- Андросов А. С.** (см. Майдыковский А. И.) - 120/12/924
- Анохина А.** К теории катастроф для гомологий Хованова–Рожанского. Анохина А. - 119/7/475
- Аntonov H. H.** Особенности рождения антипротонов с большими поперечными импульсами под углом 40° в $p + A$ взаимодействиях при энергии пучка 50 ГэВ. Антонов Н.Н., Викторов В.А., Гапиенко В.А., Гапиенко Г.С., Лобов И.В., Новосольцев Ф.Н., Прудкогляд А.Ф., Семак А.А., Солововников И.П., Терехов В.И., Уханов М.Н., Шиманский С.С. - 119/1/3
- Апостолов С. С.** (см. Катков Д. С.) - 120/9/681
- Апостолов Д. О.** (см. Майдыковский А. И.) - 120/12/924
- Арбузов А. Б.** Спектр первичных гравитационных волн в квантовой версии конформной ОТО. Арбузов А.Б., Никитенко А.А. - 120/11/895
- Арбузова Е. В.** Открытие новых окон в раннюю Вселенную с помощью многоканальной астрономии (Мини-обзор). Арбузова Е.В., Долгих К.А., Дол-

- гов А.Д., Калашёв О.Е., Корочкин А.А., Панасенко Л.А., Поздняков Н.А., Рубцов Г.И., Руденко А.С., Ткачёв И.И. - 119/7/481
- Аржанов А. И.** (см. Степанов М. Е.) - 120/4/231
- Аринин В. А.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Аристов Д. Н.** (см. Ниязов Р. А.) - 119/5/364
- Арсланов Н. М.** (см. Хайруллин А. Ф.) - 119/5/336
- Архипов М. В.** (см. Пахомов А. В.) - 119/2/100
- Архипов Р. М.** (см. Пахомов А. В.) - 119/2/100
- Асеев С. А.** “Аномальный” фотоэффект в методе сверхбыстрой электронной дифракции. Асеев С.А., Миронов Б.Н., Пойдашев Д.Г., Ищенко А.А., Рябов Е.А. - 119/7/492
- Астраханцева А. С.** (см. Соколова М. С.) - 119/10/752
- Афанасьев А. Е.** (см. Скакуненко П. И.) - 119/1/20
Атомный гравиметр на основе атомного фонтана и микроволнового перехода. Афанасьев А.Е., Скакуненко П.И., Балыкин В.И. - 119/2/89
(см. Вяльых А. П.) - 119/4/273
- Афонин Г. В.** (см. Кончаков Р. А.) - 119/6/446
(см. Макаров А. С.) - 120/10/794
- Ашитков С. И.** (см. Хохлов В. А.) - 120/7/550
Неравновесный нагрев электронов, плавление и модификация нанопленки никеля ультракоротким импульсом терагерцового излучения. Ашитков С.И., Комаров П.С., Овчинников А.В., Ромашевский С.А., Струлева Е.В., Чефонов О.В., Агранат М.Б. - 120/8/605
- Бабкина А. Н.** (см. Щербинин Д. П.) - 120/10/820
- Бабунц Р. А.** (см. Лихачев К. В.) - 119/2/82
(см. Лихачев К. В.) - 120/5/367
- Багаев С. Н.** (см. Юдин В. И.) - 120/1/26
- Багуля А. В.** Спектр неупругих столкновений медленных протонов в области молекулярных возбуждений воды. Багуля А.В., Гришин В.М., Завестовская И.Н., Рябов В.А. - 120/6/465
- Бадулин С. И.** (см. Пушкарёв А. Н.) - 120/12/930
- Бажанов Н. А.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Баженов А. О.** (см. Степина Н. П.) - 120/3/208
- Байдин И. С.** (см. Паркевич Е. В.) - 120/2/111
- Бакаров А. К.** (см. Похабов Д. А.) - 119/5/372
- Балаев А. Д.** (см. Балаев Д. А.) - 120/10/785
- Балаев Д. А.** Магнитные межчастичные взаимодействия и полевая зависимость температуры суперпарамагнитной блокировки в порошковой системе ультрамалых частиц феррита никеля. Балаев Д.А., Красиков А.А., Князев Ю.В., Столляр С.В., Шохрина А.О., Балаев А.Д., Исхаков Р.С. - 120/10/785
- Балыгин К. А.** Реализация квантового генератора случайных чисел: экстракция доказуемо случайных битовых последовательностей из коррелированных марковских цепочек. Балыгин К.А., Кулик С.П., Молотков С.Н. - 119/7/533
- Балыкин В. И.** (см. Скакуненко П. И.) - 119/1/20
(см. Афанасьев А. Е.) - 119/2/89
(см. Вяльых А. П.) - 119/4/273
- Бантыш Б. И.** (см. Бигуаа Л. В.) - 119/12/942
- Барабанов А. Л.** (см. Воробьев А. С.) - 120/6/385
- Баранов П. Г.** (см. Лихачев К. В.) - 119/2/82
(см. Лихачев К. В.) - 120/5/367
- Барулин А. В.** (см. Шуклин Ф. А.) - 120/9/714
- Барулина Е. Ю.** (см. Шуклин Ф. А.) - 120/9/714
- Барышникова К. В.** (см. Дмитриев А. А.) - 119/9/714
- Басалаев М. Ю.** (см. Юдин В. И.) - 120/1/26
(см. Юдин В. И.) - 120/7/498
- Батталова Э. И.** Термометрия разупорядоченных твердых тел на основе электронного комбинационного рассеяния света. Батталова Э.И., Харинцев С.С. - 120/10/760
- Батуева А. В.** (см. Лихачев К. В.) - 119/2/82
- Батуев И. О.** (см. Майдыковский А. И.) - 120/12/924
- Батулин Р. Г.** (см. Бельская Н. А.) - 120/4/252
- Бахарева О. А.** Особенности нейтрализации быстрых протонов в углеводородном пеллетном облаке. Бахарева О.А., Сергеев В.Ю., Шаров И.А. - 119/11/810
- Бахметьев М. В.** (см. Моргунов Р. Б.) - 119/4/289
- Башаров А. М.** Интерференционные резонансы фотона и нелинейности в ангармоническом осцилляторе. Башаров А.М. - 120/6/417
- Безматерных Л. Н.** (см. Бельская Н. А.) - 120/7/530
- Белан С. А.** Метод стохастического уравнения обновления в определении статистики времени ожидания первого появления определенной последовательности состояний, последовательно посещенных чередующимся процессом обновления. Белан С.А. - 120/9/733
- Белов И. В.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
- Белотелов В. И.** (см. Петров П. Е.) - 119/2/129
(см. Грибова Н. И.) - 120/3/190
(см. Буньков Ю. М.) - 120/6/436
- Белотелов Г. С.** (см. Вяльых А. П.) - 119/4/273
- Бельская Н. А.** Магнитные свойства наносвитков состава $(Mg_{1-x}Co_x)_3Si_2O_5(OH)_4$ и нанокомпозитов на их основе. Бельская Н.А., Храпова Е.К., Иванова А.А., Еремина Р.М., Батулин Р.Г., Чикуров Д.С., Дегтяренко П.Н., Цветков А.Ю., Кириленко Д.А., Красилин А.А. - 120/4/252
Структурное разнообразие и фазовые переходы в боратах со смешанной валентностью $Mg_{2-x}Mn_{1+x}BO_5$ ($0.0 < x \leq 0.4$). Бельская Н.А., Казак Н.В., Васильев А.Д., Еремин Е.В., Мошкина Е.М., Великанов Д.А., Безматерных Л.Н., Гаврилкин С.Ю., Овчинников С.Г. - 120/7/530
- Беляева Н. А.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Беляев М. А.** Конические структуры на поверхности жидкости в электрическом поле: влияние объемного и поверхностного зарядов. Беляев М.А., Зубарев Н.М., Зубарева О.В. - 119/8/606
- Бережной П. С.** (см. Кореев А. С.) - 119/3/201
- Бержанский В. Н.** (см. Грибова Н. И.) - 120/3/190
- Бессонов В. О.** Оптический захват и перемещение микрочастиц близким полем блоховских поверх-

- ностных волн в полимерных волноводах. Бессонов В.О., Розанов А.Д., Федягин А.А. - 119/4/257
- Бигуаа Л. В.** Редуцированная характеристика перестраиваемых линейно-оптических интегральных схем. Бигуаа Л.В., Катамадзе К.Г., Бантыш Б.И., Богданов Ю.И. - 119/12/942
- Бикмухаметова М. Р.** (см. Ткачев А. В.) - 120/10/765
- Бисти В. Е.** (см. Голышков Г. М.) - 120/4/279
- Бланк В. Д.** (см. Кудряшов С. И.) - 120/5/340
- Бликов А. О.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Блуменау М.** (см. Парфеньев В.) - 120/8/627
- Богацкая А. В.** (см. Гулина Ю. С.) - 119/9/638
- Богач А. В.** (см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
- Богачев В. А.** Матрица корреляций градиентов фазы световой волны как способ измерения основных параметров турбулентности. Богачев В.А., Колоколов И.В., Лебедев В.В., Стариков Ф.А. - 120/8/598
- Богданов Ю. И.** (см. Бигуаа Л. В.) - 119/12/942
- Богомолов А. В.** Высотный ход потоков субрелятивистских электронов в области Южно-Атлантической аномалии по данным измерений на спутнике формата кубсат “СириусСат-1”. Богомолов А.В., Богомолов В.В., Июдин А.Ф., Калегаев В.В., Коржик М.В., Оседло В.И., Подзолко М.В., Сазонов В.В., Свертилов С.И. - 119/4/310
- Богомолов В. В.** (см. Богомолов А. В.) - 119/4/310
- Боев М. В.** Фотовольтаический эффект Холла в двумерных флуктуирующих сверхпроводниках. Боев М.В., Ковалев В.М. - 120/7/516
- Болдырев И. А.** Конформационное разнообразие липидов. Болдырев И.А. - 119/7/545
(см. Волынский П. Е.) - 119/8/624
- Болдырев К. Н.** Спектры пропускания инфракрасного излучения в TiS₃: край фундаментального поглощения, фононы и экситоны. Болдырев К.Н., Мостовщикова Е.В., Титов А.Н., Покровский В.Я., Горлова И.Г. - 120/8/590
- Болотина Н. Б.** (см. Хрыкина О. Н.) - 119/2/150
(см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
(см. Васильев А. Л.) - 119/12/917
- Болотов Я. К.** (см. Паркевич Е. В.) - 120/2/111
- Болховитинов Е. А.** Исследование пространственного распределения излучения плазмы X-пинчей с помощью кодирующей апертуры нового типа. Болховитинов Е.А., Рупасов А.А., Кологривов А.А., Пикуз С.А., Тиликин И.Н., Шелковенко Т.А., Иванов О.П., Потапов В.Н. - 120/6/459
- Больгинов В. В.** (см. Карелина Л. Н.) - 119/8/616
(см. Шуравин Н. С.) - 120/11/863
- Бондаренко С.** Двухпетлевые КЭД/КХД поправки в поляризованном $\gamma\gamma \rightarrow \gamma\gamma$ процессе в SANCPHOT. Бондаренко С., Исадыков А., Калиновская Л., Сапронов А., Сеитова Д. - 120/11/833
- Бондаренко С. Г.** Однопетлевые электрослабые радиационные поправки к поляризованному процессу $e^+e^- \rightarrow \gamma Z$. Бондаренко С.Г., Дыдышко Е.В., Ка-
- линовская Л.В., Румянцев Л.А., Садыков Р.Р., Ермольчик В.Л. - 119/2/75
- Борисков Г. В.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Борисов М. С.** (см. Макаров Д. Н.) - 120/9/723
- Борисов Н. С.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Бочин А.** Гигантский эффективный *g*-фактор в присутствии спиновых бифуркаций в поляритонных конденсатах. Бочин А., Честнов И., Налитов А. - 119/12/890
- Бочкин А. В.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Брагинский Л. С.** (см. Кузьмин Н. С.) - 119/12/925
- Бражкин В. В.** (см. Литасов К. Д.) - 119/3/206
(см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
Метастабильные объекты во Вселенной и их возможная связь со “стрелой времени”. Бражкин В.В. - 119/12/948
- Бричкин А. С.** (см. Голышков Г. М.) - 120/4/279
- Буга С. Г.** (см. Кудряшов С. И.) - 120/5/340
- Булатов К. М.** (см. Старчиков С. С.) - 119/9/668
- Буллер А. С.** Тройки связанных пространственных солитонов в тонкой левоориентированной пленке на правоориентированной подложке с эффектом Керра. Буллер А.С., Литвинов Р.В. - 120/3/171
- Булыга Д. В.** (см. Щербинин Д. П.) - 120/10/820
- Буньков Ю. М.** (см. Петров П. Е.) - 119/2/129
Магнонный сверхток и сброс фазы в пленке железо-иттриевого граната. Буньков Ю.М., Белотелов В.И., Ветошко П.М., Князев Г.А., Кузмичев А.Н., Петров П.Е. - 120/6/436
- Бурдов В. А.** (см. Фомичёв С. А.) - 120/11/856
- Бурмистров И. С.** (см. Катков Д. С.) - 120/9/681
- Буслеев Н. И.** (см. Смирнов Н. А.) - 119/6/411
(см. Гулина Ю. С.) - 119/9/638
(см. Кудряшов С. И.) - 120/5/340
- Бутенко А. В.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Бутенко Е. А.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Быков А. А.** (см. Старчиков С. С.) - 119/9/668
- Быкова Д. В.** (см. Скаканенко П. И.) - 119/1/20
- Быков А. И.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Быченков В. Ю.** Самозахват лазерного света для ультрарелятивистских интенсивностей. Быченков В.Ю., Ковалев В.Ф. - 120/5/346
- Бычков В. Н.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Вагов А. В.** (см. Красавин А. В.) - 119/3/234
- Вайшиене Л. А.** (см. Воробьев А. С.) - 120/6/385
- Валеева А. А.** (см. Садовников С. И.) - 120/3/178
- Валеев В. Г.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
- Валидов А. А.** (см. Камашев А. А.) - 119/4/296
- Вальков В. В.** Квантовые эффекты при спин-флоп переходе в топологическом антиферромагнитном изоляторе MnBi₂Te₄. Вальков В.В., Злотников А.О., Гамов А., Федорова Н.А., Томилин Ф.Н. - 120/7/521
- Ваньков А. Б.** (см. Кореев А. С.) - 119/3/201
- Васенко А. С.** (см. Красавин А. В.) - 119/3/234
- Васильев А. Д.** (см. Бельская Н. А.) - 120/7/530
- Васильев А. Л.** (см. Старчиков С. С.) - 119/9/668

- Новый политип вискеров NbS₃: от простого к сложному.** Васильев А.Л., Иванова А.Г., Трунъкин И.Н., Болотина Н.Б., Покровский В.Я., Зыбцев С.Г. - 119/12/917
- Васильев А. Н.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Васильев В. В.** (см. Чучелов Д. С.) - 119/1/16
(см. Цыганков Е. А.) - 120/1/32
- Васильев П. П.** Квантовая запутанность при сверхизлучении конденсата электронно-дырочных пар в полупроводниковых гетероструктурах. Васильев П.П. - 120/11/902
- Васьковская М. И.** (см. Чучелов Д. С.) - 119/1/16
(см. Цыганков Е. А.) - 120/1/32
- Васюков Д. М.** (см. Жандун В. С.) - 119/4/283
- Введенский Н. В.** (см. Романов А. А.) - 119/3/180
- Вдовин Е. Е.** Проявление послоевой локализации сингулярностей ван Хова в туннелировании между листами двухслойного графена. Вдовин Е.Е., Ханин Ю.Н., Морозов С.В., Кащенко М.А., Соколик А.А., Новоселов К.С. - 120/11/889
- Вейшторт И. П.** (см. Лихачев К. В.) - 119/2/82
- Великанов Д. А.** (см. Бельская Н. А.) - 120/7/530
- Величанский В. Л.** (см. Чучелов Д. С.) - 119/1/16
(см. Цыганков Е. А.) - 120/1/32
- Вергелес С. Н.** Альтернативная идея об источнике барионной асимметрии во Вселенной. Вергелес С.Н. - 120/7/481
- Вергелес С. С.** Корреляционные функции пассивного скаляра как мера статистики градиента скорости. Вергелес С.С. - 120/4/288
- Ветошко П. М.** (см. Петров П. Е.) - 119/2/129
(см. Буньков Ю. М.) - 120/6/436
- Викторов В. А.** (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3
- Винников Л. Я.** (см. Сидельников М. С.) - 119/7/518
(см. Сидельников М. С.) - 120/8/651
- Виноградов С. В.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Винс В. Г.** (см. Кудряшов С. И.) - 119/3/174
(см. Смирнов Н. А.) - 119/6/411
- Витухновский А. Г.** (см. Грищенко А. В.) - 119/11/802
- Владимиров М. В.** Транспорт электронов в фотокатодах как отклик на индуцирующий фотоэффект лазерный импульс. Владимира М.В., Полозов С.М., Ращиков В.И. - 120/6/444
- Власенко В. А.** (см. Сидельников М. С.) - 119/7/518
(см. Сидельников М. С.) - 120/8/651
- Водчиц А. И.** (см. Ходасевич И. А.) - 119/2/94
- Волков Д. А.** Спиновая накачка из Lu₃Fe₅O₁₂. Волков Д.А., Габриелян Д.А., Матвеев А.А., Сафин А.Р., Калябин Д.В., Хафизов А.А., Маркелова М.Н., Кауль А.Р., Никитов С.А. - 119/5/348
- Володин В. А.** (см. Зиновьева А. Ф.) - 119/9/692
- Волынский П. Е.** Влияние липидных конформаций на энергию взаимодействия мембранны и периферического белка. Волынский П.Е., Алексеева А.С., Болдырев И.А. - 119/8/624
- Воробьев А. С.** Измерение сечения деления ядер ²³⁷Np нейтронами с энергиями 0.3–500 МэВ. Воробьев А.С., Гагарский А.М., Щербаков О.А.,
- Вайшнене Л.А., Тягельская А.М., Ольхович Н.М., Барабанов А.Л. - 120/6/385
- Воронин А. А.** (см. Митрофанов А. В.) - 119/3/166
(см. Савицкий И. В.) - 120/1/5
- Воронов В. В.** (см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
- Воротынцева Ю. С.** Торсионно-вращательные переходы в метаноле как зонды фундаментальных физических постоянных – масс электрона и протона. Воротынцева Ю.С., Левшаков С.А. - 119/9/635
- Высоцкий С. Л.** (см. Никулин Ю. В.) - 119/9/676
- Вялых А. П.** Атомный чип и дифракционная решетка для лазерного охлаждения атомов иттербия. Вялых А.П., Скаакуненко П.И., Шишова М.В., Семенко А.В., Афанасьев А.Е., Белотелов Г.С., Сутырин Д.В., Балыкин В.И. - 119/4/273
- Вяслев О. М.** Низкотемпературная кристаллизация дефектов структуры в LuB₁₂ по данным ЯМР спектроскопии ¹⁷⁵Lu. Вяслев О.М., Гиппиус А.А., Случанко Н.Е., Шицевалова Н.Ю. - 119/7/524
- Габани С.** (см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
- Габриелян Д. А.** (см. Волков Д. А.) - 119/5/348
- Гаврилкин С. Ю.** (см. Хрыкина О. Н.) - 119/2/150
(см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
(см. Бельская Н. А.) - 120/7/530
(см. Петрова А. Е.) - 120/11/871
- Гагарский А. М.** (см. Воробьев А. С.) - 120/6/385
- Галимов А. И.** (см. Сорокин С. В.) - 120/9/694
- Галоян А. С.** (см. Ужинский В. В.) - 120/11/838
- Гамов А.** (см. Вальков В. В.) - 120/7/521
- Гапиенко В. А.** (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3
- Гапиенко Г. С.** (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3
- Гарифуллин И. А.** (см. Камашев А. А.) - 119/4/296
- Гарифьянов Н. Н.** (см. Камашев А. А.) - 119/4/296
- Гафуров М. Р.** (см. Мурзаханов Ф. Ф.) - 119/8/587
- Гейвандов А. Р.** (см. Симдянкин И. В.) - 120/9/690
- Геогджиев В. В.** (см. Пушкарёв А. Н.) - 120/12/930
- Германенко А. В.** (см. Миньков Г. М.) - 120/5/359
- Гиппиус А. А.** (см. Вяслев О. М.) - 119/7/524
(см. Ткачев А. В.) - 120/10/765
(см. Усольцев А. С.) - 120/12/961
- Гладилович П. А.** (см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Гладуш М. Г.** (см. Тарасевич Е. А.) - 120/2/91
- Глек П. Б.** (см. Савицкий И. В.) - 120/1/5
- Глушков А. В.** Оценка состава космических лучей сверхвысоких энергий методом мюонной корреляции по данным Якутской установки ШАЛ. Глушков А.В., Ксенофонтов Л.Т., Лебедев К.Г., Сабуров А.В. - 120/6/409
- Головизин А.** Сличение двух оптических часов на атомах туния с использованием синхронного опроса. Головизин А., Мишин Д., Проворченко Д., Трегубов Д., Колачевский Н. - 119/9/645
- Голубь А. П.** (см. Попель С. И.) - 120/5/317
- Гольшков Г. М.** Возбужденные состояния экситонов в монослоях MoSe₂ и WSe₂. Гольшков Г.М., Брич-кин А.С., Бисти В.Е., Черненко А.В. - 120/4/279
- Гончаренко Ю. М.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393

- Гордиенко В. М.** (см. Назаров М. М.) - 120/7/490
- Горевой А. В.** (см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
(см. Смирнов Н. А.) - 119/6/411
(см. Сараева И. Н.) - 119/7/552
- Горин А. М.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Горлова И. Г.** Логарифмическая релаксация фотопроводимости квазидиодного полупроводника TiS_3 . Горлова И.Г., Зыбцев С.Г., Покровский В.Я., Никонов С.А., Зайцев-Зотов С.В., Титов А.Н. - 120/2/138
(см. Болдырев К. Н.) - 120/8/590
- Городнов И. С.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Градусов В. А.** Осцилляции Гайлита-Дамбурга в трехчастичной системе $e^-e^+\bar{p}$. Градусов В.А., Яковлев С.Л. - 119/3/151
- Грибова Н. И.** Обратный эффект Фарадея в пленках ферритов-гранатов в ближнем ИК-диапазоне. Грибова Н.И., Бержанский В.Н., Полулях С.Н., Белотелов В.И. - 120/3/190
- Григорьев К. С.** Ленты эллипсов поляризации в непараксиальных оптических полях (Мини-обзор). Григорьев К.С., Кузнецова Н.Ю., Макаров В.А. - 119/8/565
(см. Кузнецова Н. Ю.) - 120/9/661
- Григорьев П. Д.** (см. Дотдаев А. Ш.) - 120/9/701
Метод измерения отклонения от закона Ламберта при диффузном рассеянии ультрахолодных нейтронов на материальных стенках. Григорьев П.Д., Кочев В.Д., Цыплухин В.А., Дюгаев А.М., Полищук И.Я. - 120/12/911
- Гриднев А. Б.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Гридчина В. М.** (см. Хрыкина О. Н.) - 119/2/150
(см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
- Гриценко И. В.** (см. Гулина Ю. С.) - 119/9/638
- Гриценко А. В.** Источники одиночных фотонов внутри пузырьков на гомо-интерфейсе слоев гексагонального нитрида бора. Гриценко А.В., Пугачев М.В., Аврамчиков М.О., Витухновский А.Г., Кунцевич А.Ю. - 119/11/802
- Гришин В. М.** (см. Багуля А. В.) - 120/6/465
- Гришин М. Я.** (см. Ходасевич И. А.) - 119/2/94
- Громов И. В.** (см. Юдин В. И.) - 120/7/498
- Грудцын Я. В.** (см. Киняевский И. О.) - 119/10/733
- Грум-Гржимайло А. Н.** (см. Киселев М. Д.) - 120/12/917
- Грызлова Е. В.** (см. Киселев М. Д.) - 120/12/917
- Грязнов В. К.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Гудков В. В.** Влияние кристаллографической анизотропии на энергию стабилизации и вклад янтарлеровской подсистемы в модули упругости легированных кристаллов. Гудков В.В., Аверкиев Н.С., Жевостовских И.В., Коростелин Ю.В., Сарычев М.Н. - 119/1/54
- Гулина Ю. С.** (см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
(см. Смирнов Н. А.) - 119/6/411
Взаимосвязь параметров двулучепреломления и иерархической пространственной структуры микротреков, записанных в объеме плавленого кварца ультракороткими лазерными импульсами. Гулина Ю.С., Рупасов А.Е., Красин Г.К., Буслеев Н.И., Гриценко И.В., Богацкая А.В., Кудряшов С.И. - 119/9/638
- Гундорин В. И.** (см. Зудин И. Ю.) - 119/1/27
- Гурбатов С. О.** Фототермическая конверсия и лазерно-индуцированные трансформации в сплавных кремний-германиевых наночастицах. Гурбатов С.О., Шевлягин А.В., Жижченко А.Ю., Модин Е.Б., Кучмижак А.А., Кудряшов С.И. - 119/12/882
- Гурин А. С.** (см. Лихачев К. В.) - 119/2/82
- Гурылева И. Л.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Гусаков Е. З.** О насыщении неустойчивости индуцированного рассеяния обыкновенной СВЧ волны в транспортном барьере токамака при электронном циклотронном нагреве плазмы. Гусаков Е.З., Попов А.Ю. - 119/7/502
- Гусаревич Е. С.** (см. Макаров Д. Н.) - 120/9/723
- Гусев А. И.** (см. Садовников С. И.) - 120/3/178
- Гусев В. К.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Гусев Н. С.** (см. Морозова М. А.) - 120/12/953
- Гусев С. А.** (см. Морозова М. А.) - 120/12/953
- Гущин Е. Н.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Гущин М. Е.** (см. Зудин И. Ю.) - 119/1/27
- Давидович М. В.** Металлическая пленка на подложке в магнитном поле как магнитоплазменная замедляющая система СВЧ-ТГЧ диапазонов. Давидович М.В. - 119/3/187
- Давыдов А. Б.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
- Давыдов В. А.** (см. Старчиков С. С.) - 119/9/668
- Данилов П. А.** (см. Киняевский И. О.) - 119/1/9
(см. Кудряшов С. И.) - 119/3/174
(см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
- Даниярходжаев А. Т.** (см. Усольцев А. С.) - 120/12/961
- Дворецкий С. А.** (см. Миньков Г. М.) - 120/5/359
- Двореченский А. В.** (см. Зиновьева А. Ф.) - 119/9/692
- Дегтяренко П. Н.** (см. Бельская Н. А.) - 120/4/252
- Дедов Г. С.** Теоретическое исследование влияния эпитаксиальной деформации на структурные и магнитные свойства тонкой пленки $YFeO_3$ на подложке $SrTiO_3$. Дедов Г.С., Шориков А.О. - 119/9/684
- Делев В. А.** Расщепление солитонов в электроконвективной структуре нематического жидкого кристалла. Делев В.А., Скальдин О.А., Тимиров Ю.И. - 119/1/59
- Демехов А. Г.** (см. Зудин И. Ю.) - 119/1/27
- Дерец Н. К.** Аномальное поведение длинноволновых оптических фононов в релаксорном сегнетоэлектрике $PbNi_{1/3}Nb_{2/3}O_3$. Дерец Н.К., Федосеев А.И., Смирнова Т.А., Ко Дж.-Х., Лушников С.Г. - 120/10/774
- Джикирба К. Р.** (см. Соколова М. С.) - 119/10/752

- Дзебисашвили Д. М.** (см. Федосеев А. Д.) - 120/7/539
- Дмитриев А. А.** Исключительные точки в тримерах диэлектрических цилиндров. Дмитриев А.А., Барышникова К.В., Рыбин М.В. - 119/9/714
- Добринина Е. А.** (см. Адищев С. В.) - 120/6/470
- Долгинцев Д. М.** (см. Щербинин Д. П.) - 120/10/820
- Долгих К. А.** (см. Арбузова Е. В.) - 119/7/481
- Долгов А. Д.** (см. Арбузова Е. В.) - 119/7/481
- Долгова Т. В.** (см. Новиков И. А.) - 119/9/651
- Донсков С. В.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Дотдаев А. Ш.** Квазиклассическое рассеяние на краевых дефектах в топологических изоляторах в магнитном поле. Дотдаев А.Ш., Родионов Я.И., Рожков А.В., Григорьев П.Д. - 120/9/701
- Дремин И. М.** Рождение позитронов космическими лучами. Дремин И.М., Д.О.Чернышов - 120/2/79
- Дрёмин А. А.** (см. Щепетильников А. В.) - 119/11/840
- Дубовая А. Р.** (см. Кривобок В. С.) - 120/5/354
- Дубровин Р. М.** (см. Звездин А. К.) - 119/5/355
- Дудко Г. М.** (см. Никулин Ю. В.) - 119/9/676
- Дуонг Ф. В.** (см. Кудряшов С. И.) - 119/3/174
- Дыдышико Е. В.** (см. Бондаренко С. Г.) - 119/2/75
- Дюгаев А. М.** (см. Григорьев П. Д.) - 120/12/911
- Егорова Е. Ю.** (см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Егоров Н. И.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Егоров С. В.** (см. Карелина Л. Н.) - 119/8/616 (см. Шуравин Н. С.) - 120/11/863
- Езубченко И. С.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
- Екомасов Е. Г.** (см. Салимов Р. К.) - 119/10/775
- Елисеев И. А.** (см. Лихачев К. В.) - 120/5/367
- Елисеев Л. Г.** (см. Сергеев Н. С.) - 119/11/817
- Елфимов С. Е.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Еремина Р. М.** (см. Бельская Н. А.) - 120/4/252
- Еремин Е. В.** (см. Бельская Н. А.) - 120/7/530
- Ермаков И.** Влияние квантовой расфазировки на ток через квантовый точечный контакт в периодически меняющемся внешнем поле. Ермаков И., Лычковский О. - 119/1/40
- Ермольчик В. Л.** (см. Бондаренко С. Г.) - 119/2/75
- Ерохин С. В.** Формирование фаз алмаза и/или лон-дейлита из мультиграфена под действием наноин-дентора – моделирование методом машинного обучения. Ерохин С.В., Ращупкин А.А., Чернозатон-ский Л.А., Сорокин П.Б. - 119/11/831
- Ерошенко Г. Н.** (см. Кривобок В. С.) - 120/5/354
- Ерошенко Ю. Н.** Свойства центральных областей гало темной материи в модели с бампом в спек-tre мощности возмущений плотности. Ерошенко Ю.Н., Лукаш В.Н., Михеева Е.В., Пилипенко С.В., Ткачев М.В. - 120/2/83
- Ерунов С. В.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Ерыженков А. В.** (см. Естюнина Т. П.) - 119/6/439
- Есеев М. К.** (см. Макаров Д. Н.) - 120/9/723
- Естюнина Т. П.** Модификация топологических по-верхностных состояний в новых синтетических то-пологических системах $Mn_{1-x}A_xBi_2Te_4/MnBi_2Te_4$ ($A = Si, Ge, Sn, Pb$). Естюнина Т.П., Тараков А.В., Ерыженков А.В., Естюнин Д.А., Шикин А.М. - 119/6/439
- Естюнин Д. А.** (см. Естюнина Т. П.) - 119/6/439
- Жандун В. С.** Магнитная структура Fe_5O_6 : теоретико-групповой анализ и DFT-расчет. Жандун В.С., Казак Н.В., Васюков Д.М. - 119/4/283
- Жданова М. В.** Исследование нелинейности кинети-ческой индуктивности гранулированного алюми-ния. Жданова М.В., Пологов И.Е., Свящий Г.Ю., Чичков В.И., Малеева Н.А. - 119/6/426
- Жданов Е. Ю.** (см. Похабов Д. А.) - 119/5/372 (см. Степина Н. П.) - 120/3/208
- Жевостовских И. В.** (см. Гудков В. В.) - 119/1/54
- Жигарьков В. С.** Лазерный перенос алконвертиру-ющих наночастиц. Жигарьков В.С., Юсупов В.И., Хайдуков Е.В. - 120/2/157
- Жидовцев Н. А.** (см. Пушкарев Д. В.) - 119/8/593
- Жижченко А. Ю.** (см. Павлов Д. В.) - 119/10/738 (см. Гурбатов С. О.) - 119/12/882
- Жильцов Н. С.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Журавлев А. С.** (см. Ларионов А. В.) - 120/6/451
- Журавлев В. М.** Поле тяготения сплошной самогра-витирующей среды и “темная материя”. Журавлев В.М. - 120/6/400
- Журенко С. В.** (см. Ткачев А. В.) - 120/10/765
- Жутиков И. Н.** Влияние учета детальной геометрии активной зоны на поток антинейтрино от реакто-ра ВВЭР-1000. Жутиков И.Н., Литвинович Е.А., Хватов В.А. - 119/3/158
- Завестовская И. Н.** (см. Багуля А. В.) - 120/6/465
- Загитова А. А.** (см. Ларионов А. В.) - 120/6/451
- Задорожная Л. А.** (см. Тараков А. П.) - 119/12/875
- Зайцев-Зотов С. В.** (см. Зыбцев С. Г.) - 119/2/135 (см. Горлова И. Г.) - 120/2/138
- Залиханов Б. Ж.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Заярный Д. А.** (см. Сараева И. Н.) - 120/1/66
- Заяханов В. А.** (см. Старчиков С. С.) - 119/9/668
- Звездин А. К.** Гигантское параметрическое усиление обратного эффекта Коттона–Мутона в антифер-ромагнитных кристаллах. Звездин А.К., Дубровин Р.М., Кимель А.В. - 119/5/355
- Зверькова И. И.** (см. Сидельников М. С.) - 119/7/518 (см. Сидельников М. С.) - 120/8/651
- Зеленый Л. М.** (см. Попель С. И.) - 120/5/317
- Зибров С. А.** (см. Чучелов Д. С.) - 119/1/16 (см. Цыганков Е. А.) - 120/1/32
- Зиновьев А. Ф.** Рост силицина методом молекулярно-лучевой эпитаксии на подложках $CaF_2/Si(111)$, модифицированных электронным облучением. Зиновьев А.Ф., Зиновьев В.А., Кацюба А.В., Володин В.А., Муратов В.И., Двуреченский А.В. - 119/9/692
- Зиновьев В. А.** (см. Зиновьев А. Ф.) - 119/9/692
- Злотников А. О.** (см. Вальков В. В.) - 120/7/521

- Зубарева О. В.** (см. Беляев М. А.) - 119/8/606
- Зубарев Н. М.** (см. Беляев М. А.) - 119/8/606
- Зудин И. Ю.** Особенности динамического спектра сигналов, возбуждаемых широкоапертурным электронным потоком в замагниченной плазме большого объема. Зудин И.Ю., Гущин М.Е., Стриковский А.В., Айдакина Н.А., Коробков С.В., Николенко А.С., Гундорин В.И., Лоскутов К.Н., Демехов А.Г. - 119/1/27
- Зыбцев С. Г.** Ступеньки Шапиро при скольжении волн зарядовой плотности: осцилляции, смешение частот, особенности в больших электрических полях. Зыбцев С.Г., Покровский В.Я., Никонов С.А., Никитин М.В., Майзлах А.А., Снежко А.В., Павловский В.В., Зайцев-Зотов С.В. - 119/2/135
(см. Семакин А. С.) - 119/6/432
(см. Васильев А. Л.) - 119/12/917
(см. Горлова И. Г.) - 120/2/138
- Зюзин В. А.** Эффект де Гааза–ван Альфена и гигантский температурный пик в тяжелофермионном материале SmB₆. Зюзин В.А. - 120/10/802
- Иванова А. А.** (см. Бельская Н. А.) - 120/4/252
- Иванова А. Г.** (см. Васильев А. Л.) - 119/12/917
- Иванов А. В.** (см. Щербинин Д. П.) - 120/10/820
- Иванова О. С.** Влияние концентрации кобальта на магнитные свойства нанокристаллов семейства Co_{1-x}Mg_xFe₂O₄. Иванова О.С., Эдельман И.С., Овчинников С.Г., Тхакур А., Тхакур П., Сухачёв А.Л., Князев Ю.В., Иванцов Р.Д., Молокеев М.С. - 119/2/111
- Иванов О. П.** (см. Болховитинов Е. А.) - 120/6/459
- Иванцов Р. Д.** (см. Иванова О. С.) - 119/2/111
- Ильичев Л. В.** (см. Томилин В. А.) - 119/5/381
(см. Ростом А. М.) - 120/9/728
- Ильинчёв Л. В.** (см. Ростом А. М.) - 120/7/560
- Илькаев Р. И.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Инербаев Т. М.** (см. Литасов К. Д.) - 119/3/206
- Иногамов Н. А.** (см. Хохлов В. А.) - 120/7/550
- Инякин А. В.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Ионин А. С.** (см. Шуравин Н. С.) - 120/11/863
- Ионин М. В.** (см. Киняевский И. О.) - 119/10/733
- Иосилевский И. Л.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Исадыков А.** (см. Бондаренко С.) - 120/11/833
- Исхаков Р. С.** (см. Балаев Д. А.) - 120/10/785
- Ищенко А. А.** (см. Асеев С. А.) - 119/7/492
- Ищенко Д. В.** (см. Степина Н. П.) - 120/3/208
- Июдин А. Ф.** (см. Богомолов А. В.) - 119/4/310
- Казак Н. В.** (см. Жандун В. С.) - 119/4/283
(см. Бельская Н. А.) - 120/7/530
- Казарова О. П.** (см. Мурзаханов Ф. Ф.) - 119/8/587
- Казьмина А. С.** (см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Какорин И. Д.** Проверка модели “бегущей аксиальной массы” на данных по рассеянию мюонных нейтрин на ядрах в ближнем детекторе NOvA. Какорин И.Д., Наумов В.А., Самойлов О.Б. - 119/11/785
- Калашёв О. Е.** (см. Арбузова Е. В.) - 119/7/481
- Калегаев В. В.** (см. Богомолов А. В.) - 119/4/310
- Калиновская Л.** (см. Бондаренко С.) - 120/11/833
- Калиновская Л. В.** (см. Бондаренко С. Г.) - 119/2/75
- Калугин Н. К.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Калябин Д. В.** (см. Волков Д. А.) - 119/5/348
- Каляда В. В.** (см. Новопашин С. А.) - 119/7/498
- Камашев А. А.** Эффект сверхпроводящего спинового клапана в гетероструктуре Co/Pb/Co с изолирующими прослойками. Камашев А.А., Гарифьянов Н.Н., Валидов А.А., Катаев В.Е., Осин А.С., Фоминов Я.В., Гарифуллин И.А. - 119/4/296
- Каневский В. М.** (см. Тараков А. П.) - 119/12/875
- Карабулин А. В.** (см. Степанов М. Е.) - 120/4/231
- Караксина Э. В.** (см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
- Карелина Л. Н.** Магнитные переключения FSF-мостиков при низких температурах. Карелина Л.Н., Шуравин Н.С., Егоров С.В., Больгинов В.В., Рязанов В.В. - 119/8/616
(см. Шуравин Н. С.) - 120/11/863
- Карпов М. А.** (см. Костюков А. Д.) - 119/5/402
- Катаев В. Е.** (см. Камашев А. А.) - 119/4/296
- Катамадзе К. Г.** (см. Бигуа Л. В.) - 119/12/942
- Катков Д. С.** Связанные состояния и рассеяние магнонов на сверхпроводящем вихре в гетероструктурах ферромагнетик–сверхпроводник. Катков Д.С., Апостолов С.С., Бурмистров И.С. - 120/9/681
- Кауль А. Р.** (см. Волков Д. А.) - 119/5/348
- Кацюба А. В.** (см. Зиновьева А. Ф.) - 119/9/692
- Качоровский В. Ю.** (см. Ниязов Р. А.) - 119/5/364
- Кашенко М. А.** (см. Вдовин Е. Е.) - 120/11/889
- Квон Э. Д.** (см. Кузьмин Н. С.) - 119/12/925
- Кекелидзе Г. Д.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Кимель А. В.** (см. Звездин А. К.) - 119/5/355
- Киняевский И. О.** Самофокусировка и фазовая самомодуляция сфокусированного фемтосекундного лазерного луча в плавленом кварце при около критической мощности. Киняевский И.О., Корибут А.В., Данилов П.А., Кудряшов С.И. - 119/1/9
Преобразование частоты фемтосекундного импульса титан-сапфирового лазера в длинноволновую область среднего ИК диапазона в кристалле BaGa₂GeSe₆. Киняевский И.О., Корибут А.В., Грудцын Я.В., Ионин М.В. - 119/10/733
- Кириенко В. В.** (см. Степина Н. П.) - 120/3/208
- Кириленко Д. А.** (см. Бельская Н. А.) - 120/4/252
(см. Сорокин С. В.) - 120/9/694
- Кирпиченкова Н. В.** (см. Кирпиченков В. Я.) - 119/12/932
- Кирпиченков В. Я.** Знакопеременная девиация одиночной ВАХ грязного SIN-контакта. Кирпиченков В.Я., Кирпиченкова Н.В., Кулиничев Е.Р. - 119/12/932
- Кирпиченков М. А.** (см. Новиков И. А.) - 119/9/651
- Киселев Е. О.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Киселев М. Д.** Двухфотонная ионизация одиночных атомов, локализованных на оси бесселева пучка.

- Киселев М.Д., Грызлова Е.В., Попова М.М., Грум-Гржимайло А.Н. - 120/12/917
- Китаева Г. Х.** (см. Сафоненков Д. А.) - 120/1/11
- Клавсюк А. Л.** (см. Сыромятников А. Г.) - 120/4/273
- Клековкин А. В.** (см. Кривобок В. С.) - 120/5/354
- Кленов Н. В.** (см. Терещенко И. А.) - 119/3/219
- Климин С. А.** (см. Попов М. Ю.) - 120/8/615
- Климко Г. В.** (см. Сорокин С. В.) - 120/9/694
- Климов В. В.** Корреляционная теория флюктуаций флуоресценции одиночных молекул, случайно движущихся в наноколодце. Климов В.В. - 120/4/238
- Клумов Б. А.** Об определении твердотельных классов в кристаллизующейся системе Юкавы. Клумов Б.А. - 120/4/267
- Кластеризация дефектов и кристаллитов в двумерной жидкости Юкавы. Клумов Б.А. - 120/9/675
- Князев Г. А.** (см. Петров П. Е.) - 119/2/129
(см. Буньков Ю. М.) - 120/6/436
- Князев Ю. В.** (см. Иванова О. С.) - 119/2/111
(см. Балаев Д. А.) - 120/10/785
- Кобелев Н. П.** (см. Кончаков Р. А.) - 119/6/446
(см. Макаров А. С.) - 120/10/794
- Кобцев С. М.** (см. Юдин В. И.) - 120/7/498
- Ковалев В. М.** (см. Боев М. В.) - 120/7/516
- Ковалев В. Ф.** (см. Быченков В. Ю.) - 120/5/346
- Ковалев В. Ю.** (см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
- Когай В. Я.** Локальные поверхностные плазмонные резонансы в пленочных структурах Cu/As₂Se₃/...
Когай В.Я., Михеев Г.М. - 120/3/197
- Кожевников А. В.** (см. Никулин Ю. В.) - 119/9/676
- Козабаранов Р. В.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Козленко Н. Г.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Козловский А. В.** Генерация и поглощение фотонов двухуровневым атомом в режиме ультрасильной связи с ЭМ полем. Козловский А.В. - 120/10/752
- Козловский В. В.** (см. Лихачев К. В.) - 120/5/367
- Колачевский Н.** (см. Головизин А.) - 119/9/645
- Колачевский Н. Н.** (см. Стремоухов С. Ю.) - 119/5/343
- Кологризов А. А.** (см. Болховитинов Е. А.) - 120/6/459
- Колоколов И. В.** (см. Богачев В. А.) - 120/8/598
Экстремальные флюктуации интенсивности излучения в турбулентной атмосфере. Колоколов И.В., Лебедев В.В. - 120/11/850
- Колосов В. Н.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Колосов Г. А.** Численное моделирование фотонного тензорного ядра для аппаратного ускорения оптических матрично-векторных вычислений. Колосов Г.А., Шорохов А.С., Федягин А.А. - 120/12/970
- Комаров П. С.** (см. Ашитков С. И.) - 120/8/605
- Комраков В. А.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Кондратенко А. М** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Кондратенко М. А.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Кондратюк Н. Д.** (см. Потапов Д. О.) - 119/12/897
- Конев В. Ю.** (см. Тотьменинов Е. М.) - 120/3/219
- Коноплянников А. К.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Кончаков Р. А.** Связь фрагильности металлических стекол с энтропией смешения и избыточной энтропией по отношению к материнскому кристаллу. Кончаков Р.А., Макаров А.С., Афонин Г.В., Цзиао Ч.Ч., Кобелев Н.П., Хоник В.А. - 119/6/446
(см. Макаров А. С.) - 120/10/794
- Копнин С. И.** (см. Шохрин Д. В.) - 119/6/419
- Кореев А. С.** Эволюция спинового порядка холловских ферромагнетиков при сильном смешивании уровней Ландау и $1 \leq \nu \leq 2$. Кореев А.С., Бережной П.С., Ваньков А.Б., Кукушкин И.В. - 119/3/201
- Коржик М. В.** (см. Богомолов А. В.) - 119/4/310
- Коржов В. А.** (см. Элиович Я. А.) - 120/5/377
- Корибут А. В.** (см. Киняевский И. О.) - 119/1/9
(см. Киняевский И. О.) - 119/10/733
- Корнилов Н. В.** (см. Кудряшов С. И.) - 120/5/340
- Коробков С. В.** (см. Зудин И. Ю.) - 119/1/27
- Коростелин Ю. В.** (см. Гудков В. В.) - 119/1/54
- Корочкин А. А.** (см. Арбузова Е. В.) - 119/7/481
- Коршунов А. С.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Коршунов М. М.** Структура сверхпроводящего параметра порядка в нематической фазе соединений железа. Коршунов М.М., Тогушова Ю.Н. - 119/4/302
(см. Кузьмин В. И.) - 120/1/45
- Косарева О. Г.** (см. Пушкирев Д. В.) - 119/8/593
- Костромин С. А.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Костюков А. Д.** Характеристики электромагнитного излучения из образцов кварца, ниобата лития и полиметилметакрилата при их ударном нагружении. Костюков А.Д., Карпов М.А. - 119/5/402
- Кочев В. Д.** (см. Григорьев П. Д.) - 120/12/911
- Крайнов И. В.** (см. Ниязов Р. А.) - 119/5/364
- Крамущенко Д. Д.** (см. Лихачев К. В.) - 120/5/367
- Красавин А. В.** Подавление сверхпроводящих флюктуаций в многозонных сверхпроводниках как механизм повышения критической температуры (Мини-обзор). Красавин А.В., Вагов А.В., Васенко А.С., Столяров В.А., Шаненко А.А. - 119/3/234
- Красиков А. А.** (см. Балаев Д. А.) - 120/10/785
- Красиков К. М.** (см. Хрыкина О. Н.) - 119/2/150
- Красилин А. А.** (см. Бельская Н. А.) - 120/4/252
- Красин Г. К.** (см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
(см. Гулина Ю. С.) - 119/9/638
- Кривобок В. С.** Одноэлектронный спектр короткопериодной InAs/GaSb сверхрешетки с интерфейсной компенсацией напряжений. Кривобок В.С., Ерошенко Г.Н., Муратов А.В., Николаев С.Н., Клековкин А.В., Минаев И.И., Савин К.А., Пашкеев Д.А., Дубовая А.Р., Алещенко Ю.А., Ченцов С.И. - 120/5/354
- Крикунова П. В.** (см. Сараева И. Н.) - 120/1/66
- Крыжановский А. К.** (см. Кур斯基ев Г. С.) - 119/1/34
- Ксенофонтов Л. Т.** (см. Глушков А. В.) - 120/6/409
- Кудасов Ю. Б.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825

- Обобщенная теорема Блоха и топология зонной структуры. Кудасов Ю.Б. - 120/6/430
- Куденко М. А.** Аномальные корреляции космических лучей, пересмотренные с использованием полной по всему небу выборки лацертид. Куденко М.А., Троицкий С.В. - 119/5/325
- Кудрявцев А. Г.** О двукратном преобразовании Мутара стационарного уравнения Шредингера с осевой симметрией. Кудрявцев А.Г. - 119/7/529
- Кудряшов С. И.** (см. Киняевский И. О.) - 119/1/9
Однофотонное фемтосекундное лазерное возбуждение фотолюминесценции Н3- и Н4-центров природного алмаза для измерения их концентраций. Кудряшов С.И., Данилов П.А., Винс В.Г., Помазкин Д.А., Пахольчук П.П., Скориков М.Л., Сметанин И.В., Дуонг Ф.В., Минг Ф.Х. - 119/3/174
(см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
(см. Смирнов Н. А.) - 119/6/411
(см. Сараева И. Н.) - 119/7/552
(см. Гулина Ю. С.) - 119/9/638
(см. Павлов Д. В.) - 119/10/738
(см. Гурбатов С. О.) - 119/12/882
(см. Сараева И. Н.) - 120/1/66
Гибридное фотовозбуждение сверхчистого алмаза фемтосекундными лазерными импульсами среднего ИК-диапазона. Кудряшов С.И., Смирнов Н.А., Буга С.Г., Бланк В.Д., Пахольчук П.П., Буслев Н.И., Корнилов Н.В. - 120/5/340
(см. Щербинин Д. П.) - 120/10/820
- Кузмичев А. Н.** (см. Буньков Ю. М.) - 120/6/436
- Кузмичёв А. Н.** (см. Петров П. Е.) - 119/2/129
- Кузнецов А. В.** (см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
- Кузнецов Н. Ю.** (см. Григорьев К. С.) - 119/8/565
Формула Марбургера для эллиптически поляризованных световых пучков в нелинейной нелокальной среде. Кузнецов Н.Ю., Григорьев К.С., Макаров В.А. - 120/9/661
- Кузнецов С. В.** (см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
- Кузьмин В. И.** Взаимосвязь концентрационных зависимостей спиновой восприимчивости и электронной структуры в купратах. Кузьмин В.И., Коршунов М.М., Николаев С.В., Овчинникова Т.М., Овчинников С.Г. - 120/1/45
- Кузьмин Е. В.** Структурная микромодификация алмаза фемтосекундными лазерными импульсами через оптический контакт с нелинейной сильнорефрактивной иммерсионной средой. Кузьмин Е.В., Красин Г.К., Гулина Ю.С., Данилов П.А., Помазкин Д.А., Горевой А.В., Кузнецов С.В., Воронов В.В., Ковалев В.Ю., Кудряшов С.И., Левченко А.О., Караксина Э.В., Ширяев В.С. - 119/4/267
- Кузьмин Н. С.** Микроволновая фотопроводимость бесщелевых дираковских фермионов в HgTe квантовых ямах. Кузьмин Н.С., Ярошевич А.С., Брагинский Л.С., Энтин М.В., Квон Э.Д., Михайлов Н.Н. - 119/12/925
- Кузьмичева Т. Е.** Многощелевая сверхпроводи-
- мость немагнитного стехиометрического пникида CaKFe₄As₄. Кузьмичева Т.Е., Кузьмичев С.А., Медведев А.С. - 119/10/757
(см. Кузьмичев С. А.) - 120/2/130
- Кузьмичев С. А.** (см. Кузьмичева Т. Е.) - 119/10/757
Эволюция сверхпроводящего параметра порядка пникидов Na(Fe, Co)As вдоль фазовой диаграммы допирования. Кузьмичев С.А., Морозов И.В., Шилов А.И., Рахманов Е.О., Кузьмичева Т.Е. - 120/2/130
- Кукушкин И. В.** (см. Кореев А. С.) - 119/3/201
(см. Соколова М. С.) - 119/10/752
(см. Щепетильников А. В.) - 119/11/840
(см. Ларионов А. В.) - 120/6/451
- Кулик Л. В.** (см. Ларионов А. В.) - 120/6/451
- Куликов А. Г.** (см. Снегирёв Н. И.) - 119/6/452
- Куликова Е. С.** (см. Старчиков С. С.) - 119/9/668
- Кулик С. П.** (см. Балыгин К. А.) - 119/7/533
Интерференция Hong-Ou-Mandel в квантовой оптике, моногамия запутанности, неортогональность, недоверенные узлы. Кулик С.П., Молотков С.Н. - 120/1/17
- Кулиничев Е. Р.** (см. Кирпиченков В. Я.) - 119/12/932
- Кунцевич А. Ю.** (см. Грициенко А. В.) - 119/11/802
- Курскиев Г. С.** Неоканонические профили концентрации и температуры электронов плазмы токамака Глобус-М2 в режиме с горячими ионами. Курскиев Г.С., Яньков В.В., Гусев В.К., Жильцов Н.С., Киселев Е.О., Крыжановский А.К., Минаев В.В., Мирошников И.В., Петров Ю.В., Сахаров Н.В., Солоха В.В., Тельнова А.Ю., Теплова Н.В., Ткаченко Е.Е., Трошин Г.А., Тюхменева Е.А., Щеголев П.Б. - 119/1/34
- Куршецов В. Ф.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Кучмижак А. А.** (см. Павлов Д. В.) - 119/10/738
(см. Гурбатов С. О.) - 119/12/882
- Ладыгин В. П.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Лазарев А. В.** (см. Назаров М. М.) - 120/7/490
- Ланин А. А.** (см. Савицкий И. В.) - 120/1/5
- Ларионов А. В.** Сверхдолгоживущие нейтральные возбуждения лафлиновской жидкости 1/3. Ларионов А.В., Журавлев А.С., Кулик Л.В., Загитова А.А., Кукушкин И.В. - 120/6/451
- Лебедев В. В.** (см. Богачев В. А.) - 120/8/598
(см. Колоколов И. В.) - 120/11/850
- Лебедев К. Г.** (см. Глушков А. В.) - 120/6/409
- Левашов П. Р.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Левинштейн М. Е.** (см. Лихачев К. В.) - 120/5/367
- Лев Л. Л.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
- Левченко А. О.** (см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
- Левшаков С. А.** (см. Воротынцева Ю. С.) - 119/9/635
- Леонидов И. И.** (см. Садовников С. И.) - 120/3/178
- Летунов А. Ю.** Учет нестатичности ионного микрополя на основе теории марковских процессов при описании штарковского уширения спектральных

- линий в плазме. Летунов А.Ю., Лисица В.С., Лобода П.А., Новиков А.А. - 120/2/118
- Лисица В. С.** (см. Летунов А. Ю.) - 120/2/118
- Литасов К. Д.** Уравнения состояния твердых фаз CO₂ при мегабарных давлениях. Литасов К.Д., Бражкин В.В., Сагатов Н.Е., Инербаев Т.М. - 119/3/206
(см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Литвинович Е. А.** (см. Жутиков И. Н.) - 119/3/158
- Литвинов Р. В.** (см. Буллер А. С.) - 120/3/171
- Лиханов М. С.** (см. Ткачев А. В.) - 120/10/765
- Лихачев К. В.** Полностью оптическая сканирующая спектроскопия антипересечения электронных и ядерных спиновых уровней в кристалле 4H-SiC. Лихачев К.В., Вейшторт И.П., Учаев М.В., Батуева А.В., Яковлева В.В., Гурин А.С., Бабунц Р.А., Баранов П.Г. - 119/2/82
- Локальная диагностика спиновых дефектов в облученных SiC-диодах Шоттки. Лихачев К.В., Скоморохов А.М., Учаев М.В., Успенская Ю.А., Козловский В.В., Левинштейн М.Е., Елисеев И.А., Смирнов А.Н., Крамущенко Д.Д., Бабунц Р.А., Баранов П.Г. - 120/5/367
- Лихутов М. И.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Лишин В. А.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Лобанов И. С.** Динамика “дышащих” скирмионов. Лобанов И.С., Уздин В.М. - 119/10/744
- Лобанов Н. Д.** (см. Морозова М. А.) - 120/12/953
- Лобачев А. В.** Многоуровневая релаксационная модель для описания кривых намагничивания наночастиц. Лобачев А.В., Чуев М.А. - 120/12/946
- Лобов И. В.** (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3
- Лобода П. А.** (см. Летунов А. Ю.) - 120/2/118
- Лозовик Ю. Е.** Слабый хаос в фотон-кубитной системе с анизотропным взаимодействием. Лозовик Ю.Е., Сатанин А.М. - 120/4/296
- Лоскутов К. Н.** (см. Зудин И. Ю.) - 119/1/27
- Лукаш В. Н.** (см. Ерошенко Ю. Н.) - 120/2/83
- Лушников С. Г.** (см. Дерец Н. К.) - 120/10/774
- Лысан В. М.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Лычковский О.** (см. Ермаков И.) - 119/1/40
- Любутин И. С.** (см. Снегирёв Н. И.) - 119/6/452
(см. Старчиков С. С.) - 119/9/668
- Магницкий С. А.** (см. Фроловцев Д. Н.) - 119/1/66
- Мажорин Г. С.** (см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Майдыковский А. И.** Спектральные свойства трехмерных волноводных структур, изготовленных методом двухфотонной лазерной литографии. Майдыковский А.И., Андросов А.С., Апостолов Д.О., Смирнов К.А., Батуев И.О., Мурзина Т.В. - 120/12/924
- Майзлах А. А.** (см. Зыбцов С. Г.) - 119/2/135
- Макарова К. А.** (см. Макаров Д. Н.) - 120/9/723
- Макаров А. С.** (см. Кончаков Р. А.) - 119/6/446
Избыточная энтропия металлических стекол и ее связь со стеклообразующей способностью материнских расплавов. Макаров А.С., Кончаков Р.А.,
- Афонин Г.В., Цзиао Ц.Ч., Кобелев Н.П., Хоник В.А. - 120/10/794
- Макаров В. А.** (см. Григорьев К. С.) - 119/8/565
(см. Кузнецов Н. Ю.) - 120/9/661
- Макаров Г. Н.** Наблюдение резонансной радиационно-столкновительной передачи колебательной энергии в молекулах при лазерном ИК многофotonном возбуждении в двухкомпонентной среде. Макаров Г.Н., Петин А.Н. - 120/8/620
- Макаров Д. Н.** Ультракороткие импульсы в структурном анализе алмазных слоев с NV-центраторами. Макаров Д.Н., Есеев М.К., Гусаревич Е.С., Макарова К.А., Борисов М.С. - 120/9/723
- Макаров И. В.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Максимкин И. П.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Малеева Н. А.** (см. Жданова М. В.) - 119/6/426
(см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Мамин Г. В.** (см. Мурзаханов Ф. Ф.) - 119/8/587
- Маркелова М. Н.** (см. Волков Д. А.) - 119/5/348
- Мартовицкий В. П.** Спинодальный распад вискеров NbS₃ с волнами зарядовой плотности. Мартовицкий В.П., Никитин М.В., Покровский В.Я. - 120/1/37
- Мартынов С. Н.** Анизотропные обменные взаимодействия в ферромагнетике PbMnBO₄. Мартынов С.Н. - 119/11/847
- Маслов Д. А.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Матвеев А. А.** (см. Волков Д. А.) - 119/5/348
- Матвеев О. В.** (см. Морозова М. А.) - 120/12/953
- Матюшенко В. И.** (см. Степанов М. Е.) - 120/4/231
- Медведев А. С.** (см. Кузьмичева Т. Е.) - 119/10/757
- Медников А. М.** (см. Морозова М. А.) - 120/12/953
- Мельников А. А.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Мельников А. В.** (см. Сергеев Н. С.) - 119/11/817
- Мельник Ю. М.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Мехоношин Д. С.** Механизм самоорганизации доменной структуры в магнитных пленках в модели Гинзбурга–Ландау. Мехоношин Д.С., Памятных Л.А. - 120/4/260
- Мещанин А. П.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Минаев В. Б.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Минаев И. И.** (см. Кривобок В. С.) - 120/5/354
- Минаев Н. Г.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Минаков Д. Г.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Минг Ф. Х.** (см. Кудряшов С. И.) - 119/3/174
- Минеев В. П.** Сверхпроводящие состояния в металлах с тороидальным порядком. Минеев В.П. - 120/4/247
- Минин И. В.** (см. Поддубская О. Г.) - 119/9/658
(см. Минин О. В.) - 120/2/152
- Минин О. В.** (см. Поддубская О. Г.) - 119/9/658
Экспериментальная демонстрация микрообработки поверхности полистирола с использованием фотонного крючка. Минин О.В., Минин И.В. - 120/2/152
- Миньков Г. М.** Вклад осцилляций уровня Ферми в шубниковские и магнито-межподзонные осцилляции в одиночных квантовых ямах HgTe. Миньков

- ков Г.М., Рут О.Э., Шерстобитов А.А., Германенко А.В., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н. - 120/5/359
- Миронов А.** Модели β -WLZZ напрямую из интегралов β -ансамблей. Миронов А., Орешина А., Пополитов А. - 120/1/62
- Миронов Б. Н.** (см. Асеев С. А.) - 119/7/492
- Миронов С. А.** Возмущения в теории Хорндески над анизотропным космологическим фоном. Миронов С.А., Штенникова А.М. - 119/5/330
- Мирошников И. В.** (см. Кур斯基ев Г. С.) - 119/1/34
- Митрофанов А. В.** Генерация терагерцового излучения релятивистскими лазерными импульсами на поверхности толстых твердотельных мишеней и тонких фольг. Митрофанов А. В., Рожко М.В., Назаров М.М., Якушкин Н.В., Воронин А.А., Федотов А.Б., Сидоров-Бирюков Д.А. - 119/3/166
(см. Назаров М. М.) - 120/7/490
- Михайлов Н. Н.** (см. Кузьмин Н. С.) - 119/12/925
(см. Миньков Г. М.) - 120/5/359
- Михеева Е. В.** (см. Ерошенко Ю. Н.) - 120/2/83
- Михеев Г. М.** (см. Когай В. Я.) - 120/3/197
- Мицай Е. В.** (см. Павлов Д. В.) - 119/10/738
- Мишин Д.** (см. Головизин А.) - 119/9/645
- Модин Е. Б.** (см. Гурбатов С. О.) - 119/12/882
- Моисеев В. В.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Моисеев С. А.** (см. Хайруллин А. Ф.) - 119/5/336
- Молокеев М. С.** (см. Иванова О. С.) - 119/2/111
- Молотков С. Н.** О стойкости систем квантового распределения ключей типа RFI (Reference Frame Independent) к атакам активного зондирования. Молотков С.Н., Щербаченко А.А. - 119/5/390
(см. Балыгин К. А.) - 119/7/533
(см. Кулик С. П.) - 120/1/17
О эквивалентности фазовых и поляризационных преобразований в квантовой оптике. Молотков С.Н., Сущев И.С. - 120/7/505
- Моргун Л. А.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
- Моргунов Р. Б.** Эффективное воздействие электрического тока на спектры мандельштам-бриллюэновского рассеяния света в структуре NiFe/IrMn. Моргунов Р.Б., Бахметьев М.В., Чернов А.И., Хутиева А.Б., Садовников А.В. - 119/4/289
- Морозова М. А.** Управление брэгговскими резонансами спиновых волн с помощью спинового тока в магнонном кристалле с Pt полосками. Морозова М.А., Матвеев О.В., Лобанов Н.Д., Романенко Д.В., Медников А.М., Гусев С.А., Гусев Н.С., Никитов С.А. - 120/12/953
- Морозов Д. А.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Морозов И. В.** (см. Кузьмичев С. А.) - 120/2/130
- Морозов С. В.** (см. Вдовин Е. Е.) - 120/11/889
- Моругин Е. С.** (см. Царёв Д. В.) - 120/5/326
- Мостовщикова Е. В.** (см. Болдырев К. Н.) - 120/8/590
- Мохов Е. Н.** (см. Мурзаханов Ф. Ф.) - 119/8/587
- Мочалов В. В.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Мочалов М. А.** Свойства криптона при ударноволновом и квазизэнтропическом сжатиях в области давлений до 2700 ГПа. Мочалов М.А., Илькаев Р.И., Ерунов С.В., Бликов А.О., Огородников В.А., Елфимов С.Е., Аринин В.А., Комраков В.А., Лихутов М.И., Максимкин И.П., Грязнов В.К., Иосилевский И.Л., Левашов П.Р., Минаков Д.Г., Парамонов М.А. - 119/11/854
- Мошкина Е. М.** (см. Бельская Н. А.) - 120/7/530
- Музыченко Д. А.** (см. Орешкин С. И.) - 119/3/212
- Мумляков А. М.** (см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Муравьев В. М.** (см. Соколова М. С.) - 119/10/752
- Муратов А. В.** (см. Кривобок В. С.) - 120/5/354
- Муратов В. И.** (см. Зиновьева А. Ф.) - 119/9/692
- Мурзаханов Ф. Ф.** Оптическая спиновая инициализация азот-вакансационных центров в изотопно-обогащенном (^{28}Si) кристалле 6H-SiC для квантовых технологий. Мурзаханов Ф.Ф., Садовникова М.А., Мамин Г.В., Шуртакова Д.В., Мохов Е.Н., Казарова О.П., Гафуров М.Р. - 119/8/587
- Мурзина Т. В.** (см. Майдыковский А. И.) - 120/12/924
- Мутылин О. О.** (см. Тотьменинов Е. М.) - 120/3/219
- Мухамедшин И. Р.** (см. Семакин А. С.) - 119/6/432
- Назаров М. М.** (см. Митрофанов А. В.) - 119/3/166
Ускорение электронов при воздействии тераваттного фемтосекундного лазерного излучения на кластеры азота. Назаров М.М., Семенов Т.А., Таусенев А.А., Чащин М.В., Щеглов П.А., Лазарев А.В., Сидоров-Бирюков Д.А., Митрофанов А.В., Гордиенко В.М., Панченко В.Я. - 120/7/490
- Налитов А.** (см. Бочин А.) - 119/12/890
- Настулявичус А. Н.** (см. Сараева И. Н.) - 120/1/66
- Наумов А. В.** (см. Степанов М. Е.) - 120/4/231
(см. Савостьянов А. О.) - 120/5/333
- Наумов В. А.** (см. Какорин И. Д.) - 119/11/785
- Неганов А. Б.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Некрасов И. А.** (см. Павлов Н. С.) - 120/2/146
- Нестеров В. М.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Никитенко А. А.** (см. Арбузов А. Б.) - 120/11/895
- Никитин И.** (см. Парфеньев В.) - 120/8/627
- Никитин М. В.** (см. Зыбцев С. Г.) - 119/2/135
(см. Мартовицкий В. П.) - 120/1/37
- Никитов С. А.** (см. Морозова М. А.) - 120/12/953
- Никитов С. А.** (см. Волков Д. А.) - 119/5/348
(см. Никулин Ю. В.) - 119/9/676
(см. Темная О. С.) - 120/2/125
(см. Темная О. С.) - 120/10/781
- Николаев Г. А.** (см. Щепетильников А. В.) - 119/11/840
- Николаев Н. Н.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Николаев С. В.** (см. Орлов Ю. С.) - 119/3/228
(см. Кузьмин В. И.) - 120/1/45
- Николаев С. Н.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
(см. Кривобок В. С.) - 120/5/354
- Николенко А. С.** (см. Зудин И. Ю.) - 119/1/27
- Никонов С. А.** (см. Зыбцев С. Г.) - 119/2/135
(см. Горлова И. Г.) - 120/2/138

- Никулин Ю. В.** Спиновая накачка в структурах YIG/Pt: роль сингулярностей ван Хова. Никулин Ю.В., Хивинцев Ю.В., Селезнев М.Е., Высоцкий С.Л., Сахаров В.К., Кожевников А.В., Дудко Г.М., Хитун А.Г., Никитов С.А., Филимонов Ю.А. - 119/9/676
- Ниязов Р. А.** Дробовый шум в геликоидальных краевых состояниях в присутствии статического магнитного дефекта. Ниязов Р.А., Крайнов И.В., Аристов Д.Н., Качоровский В.Ю. - 119/5/364
- Новиков А. А.** (см. Летунов А. Ю.) - 120/2/118
- Новиков И. А.** Времяразрешающее детектирование терагерцового отклика фотодинамически сформированных плазмонных метаповерхностей. Новиков И.А., Кирьянов М.А., Стадничук В.И., Долгова Т.В., Федянин А.А. - 119/9/651
- Новиков К. Д.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Новиков С. М.** (см. Шуклин Ф. А.) - 120/9/714
- Новинский Д. В.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Новицкий А. В.** (см. Поддубская О. Г.) - 119/9/658
- Новопашин С. А.** Подавление нуклеации в турбулентном потоке газа. Новопашин С.А., Каляда В.В. - 119/7/498
- Новоселов К. С.** (см. Вдовин Е. Е.) - 120/11/889
- Новоскольцев Ф. Н.** (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3
- Ногач Л. В.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Нурушева М. Б.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Овсянников Д. А.** (см. Попов М. Ю.) - 120/8/615
- Овчинников С. Г.** (см. Бельская Н. А.) - 120/7/530
- Овчинников А. В.** (см. Ашитков С. И.) - 120/8/605
- Овчинникова Т. М.** (см. Кузьмин В. И.) - 120/1/45
- Овчинников С. Г.** (см. Иванова О. С.) - 119/2/111 (см. Кузьмин В. И.) - 120/1/45
- Огинов А. В.** (см. Паркевич Е. В.) - 120/2/111
- Огородников В. А.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Ольхович Н. М.** (см. Воробьев А. С.) - 120/6/385
- Орешина А.** (см. Миронов А.) - 120/1/62
- Орешкин А. И.** (см. Орешкин С. И.) - 119/3/212
- Орешкин С. И.** Особенности фторирования поверхности золота Au(111) с использованием молекул фторфуллеренов. Орешкин С.И., Петухов М.Н., Музыченко Д.А., Панов В.И., Суров В.О., Самородский А.В., Орешкин А.И. - 119/3/212
- Орлович В. А.** (см. Ходасевич И. А.) - 119/2/94
- Орлов Ю. С.** Фотоиндцированная нелинейная динамика сильно коррелированных систем со спиновым кроссовером: автокаталитический спиновый переход. Орлов Ю.С., Николаев С.В., Паклин Н.Н. - 119/3/228
- Оседло В. И.** (см. Богомолов А. В.) - 119/4/310
- Осипов А. С.** (см. Камашев А. А.) - 119/4/296
- Осипов А. А.** Массы u , d и s кварков. Осипов А.А. - 119/12/869
- Павлов В. Н.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Павлов Д. В.** Генерация третьей гармоники в плазмонных метаповерхностях, изготовленных методом прямой фемтосекундной лазерной печати. Павлов Д.В., Черепахин А.Б., Жижченко А.Ю., Сергеев А.А., Мицай Е.В., Кучмижак А.А., Кудряшов С.И. - 119/10/738
- Павлов Н. С.** Каскад фазовых переходов под давлением в BaMn₂P₂ и BaMn₂As₂. Павлов Н.С., Шеин И.Р., Некрасов И.А. - 120/2/146
- Павловский В. В.** (см. Зыбцев С. Г.) - 119/2/135
- Паклин Н. Н.** (см. Орлов Ю. С.) - 119/3/228
- Палто С. П.** (см. Симдянкин И. В.) - 120/9/690
- Пальниченко А. В.** (см. Сидельников М. С.) - 119/7/518 (см. Сидельников М. С.) - 120/8/651
- Пальчиков В. Г.** (см. Юдин В. И.) - 120/1/26
- Памятных Л. А.** (см. Мехонюшин Д. С.) - 120/4/260
- Панасенко Л. А.** (см. Арбузова Е. В.) - 119/7/481
- Панов В. И.** (см. Орешкин С. И.) - 119/3/212
- Панченко В. Я.** (см. Назаров М. М.) - 120/7/490
- Парадеженко Г.** Вариационная квантовая оптимизация открытого карьера. Парадеженко Г., Первишко А., Юдин Д. - 119/6/459
- Парамонов М. А.** (см. Мочалов М. А.) - 119/11/854
- Паркевич Е. В.** Пространственно-временная локализация областей эмиссии рентгеновского излучения в протяженном высоковольтном разряде. Паркевич Е.В., Шпаков К.В., Родионов А.А., Байдин И.С., Болотов Я.К., Огинов А.В. - 120/2/111 Особенности структуры искровых каналов в прикатодной зоне. Паркевич Е.В. - 120/7/511
- Парфеньев В.** Реконструкция двумерных турбулентных течений и их параметров с помощью физически-информированных нейронных сетей. Парфеньев В., Блуменау М., Никитин И. - 120/8/627
- Пахольчук П. П.** (см. Кудряшов С. И.) - 119/3/174 (см. Смирнов Н. А.) - 119/6/411 (см. Кудряшов С. И.) - 120/5/340
- Пахомов А. В.** Правило сохранения электрической площади и применимость различных моделей распространения предельно коротких импульсов. Пахомов А.В., Розанов Н.Н., Архипов М.В., Архипов Р.М. - 119/2/100
- Пашкеев Д. А.** (см. Кривобок В. С.) - 120/5/354
- Пегель И. В.** (см. Тотьменинов Е. М.) - 120/3/219
- Перваков К. С.** (см. Сидельников М. С.) - 119/7/518 (см. Сидельников М. С.) - 120/8/651
- Первишко А.** (см. Парадеженко Г.) - 119/6/459
- Переведенцева Е. В.** (см. Сараева И. Н.) - 119/7/552
- Перекалин Д. С.** (см. Старчиков С. С.) - 119/9/668
- Першин С. М.** (см. Ходасевич И. А.) - 119/2/94
- Петин А. Н.** (см. Макаров Г. Н.) - 120/8/620
- Петрова А. Е.** Магнетосопротивление объемного образца FeSi. Петрова А.Е., Гаврилкин С.Ю., Степанов В.А., Стишов С.М., Хасанов С.С. - 120/11/871
- Петров А. С.** Высокочастотный эффект Холла и попереенно-электрические гальваномагнитные волны в двумерных электронных системах с

- постоянным током. Петров А.С., Свинцов Д.А. - 119/10/768
- Петров И. И.** (см. Элиович Я. А.) - 120/5/377
- Петров П. Е.** Переход в магнитный Бозе конденсат. Петров П.Е., Князев Г.А., Кузмичёв А.Н., Ветошко П.М., Белотелов В.И., Буньков Ю.М. - 119/2/129 (см. Буньков Ю. М.) - 120/6/436
- Петров Ю. В.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Петухов М. Н.** (см. Орешкин С. И.) - 119/3/212
- Пеунков А. А.** (см. Щербинин Д. П.) - 120/10/820
- Пикуз С. А.** (см. Болховитинов Е. А.) - 120/6/459
- Пилипенко С. В.** (см. Ерошенко Ю. Н.) - 120/2/83
- Писаревский Ю. В.** (см. Элиович Я. А.) - 120/5/377
- Платонов В. В.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Повзнер А. А.** (см. Филанович А. Н.) - 120/3/203
- Погосов А. Г.** (см. Похабов Д. А.) - 119/5/372
- Поддубская О. Г.** Устойчивость формирования изображения с использованием тераструи относительно сдвига пучка. Поддубская О.Г., Новицкий А.В., Минин О.В., Минин И.В. - 119/9/658
- Подзолко М. В.** (см. Богомолов А. В.) - 119/4/310
- Поздняков Н. А.** (см. Арбузова Е. В.) - 119/7/481
- Пойдашев Д. Г.** (см. Асеев С. А.) - 119/7/492
- Покровский В. Я.** (см. Зыбцев С. Г.) - 119/2/135 (см. Семакин А. С.) - 119/6/432
(см. Васильев А. Л.) - 119/12/917
(см. Мартовицкий В. П.) - 120/1/37
(см. Горлова И. Г.) - 120/2/138
(см. Болдырев К. Н.) - 120/8/590
- Полищук И. Я.** (см. Григорьев П. Д.) - 120/12/911
- Пологов И. Е.** (см. Жданова М. В.) - 119/6/426
- Полозов С. М.** (см. Владимиров М. В.) - 120/6/444
- Полулях С. Н.** (см. Грибова Н. И.) - 120/3/190
- Поляков В. А.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Поляруш А. Ю.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Помазкин Д. А.** (см. Кудряшов С. И.) - 119/3/174 (см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
- Померанцев В. Н.** (см. Рубцова О. А.) - 120/8/571
- Попадюк В. И.** (см. Сараева И. Н.) - 119/7/552
- Попель С. И.** (см. Шохрин Д. В.) - 119/6/419
К вопросу о плазменно-пылевых процессах в физике комет. Попель С.И., Голубь А.П., Зеленый Л.М. - 120/5/317
- Попова М. М.** (см. Киселев М. Д.) - 120/12/917
- Попов А. Ю.** (см. Гусаков Е. З.) - 119/7/502
- Попов М. Ю.** Особенности резонансного комбинационного рассеяния света в ультратвердом аморфном углероде. Попов М.Ю., Хоробрых Ф.С., Климин С.А., Овсянников Д.А. - 120/8/615
- Пополитов А.** (см. Миронов А.) - 120/1/62
- Потапов В. Н.** (см. Болховитинов Е. А.) - 120/6/459
- Потапов Д. О.** Влияние ядерных квантовых эффектов на колебательный спектр и структуру эндофуллерена $H_2O@C_{60}$. Потапов Д.О., Кондратюк Н.Д. - 119/12/897
- Похабов Д. А.** Особенности квантования контакта многоканальных квантовых точечных контактов. Похабов Д.А., Погосов А.Г., Шевырин А.А., Жданов Е.Ю., Бакаров А.К. - 119/5/372
- Прасолов Н. Д.** (см. Сорокин С. В.) - 120/9/694
- Проворченко Д.** (см. Головизин А.) - 119/9/645
- Прошин Ю. Н.** (см. Туманов В. А.) - 120/8/636
- Прудкогляд А. Ф.** (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3 (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Прудников О. Н.** (см. Юдин В. И.) - 120/1/26
- Пугачев М. В.** (см. Грициенко А. В.) - 119/11/802
- Пудалов В. М.** (см. Сидельников М. С.) - 119/7/518 (см. Сидельников М. С.) - 120/8/651
- Пушкарев Д. В.** Формирование О-образной структуры в красном крыле частотно-углового спектра при филаментации на протяженной атмосферной трассе. Пушкарев Д.В., Селезнев Л. В., Ризаев Г.Э., Урюпина Д. С., Жидовцев Н. А., Косарева О. Г., Савельев А. Б. - 119/8/593
- Пушкарёв А. Н.** Инвариантность эволюции спектров ветровых волн в океане как статистический атTRACTор. Пушкарёв А.Н., Геогджаев В.В., Бадулин С.И. - 120/12/930
- Раднатаров Д. А.** (см. Юдин В. И.) - 120/7/498
- Радченко М. Д.** (см. Юдин В. И.) - 120/7/498
- Разорёнов Ф. А.** (см. Шуравин Н. С.) - 120/11/863
- Рахманов Е. О.** (см. Кузьмичев С. А.) - 120/2/130
- Ращиков В. И.** (см. Владимиров М. В.) - 120/6/444
- Рашупкин А. А.** (см. Ерохин С. В.) - 119/11/831
- Репин П. Б.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Ризаев Г. Э.** (см. Пушкарев Д. В.) - 119/8/593
- Римская Е. Н.** (см. Сараева И. Н.) - 119/7/552
- Родионов А. А.** (см. Паркевич Е. В.) - 120/2/111
- Родионов Я. И.** (см. Дотдаев А. Ш.) - 120/9/701
- Родкин Д. М.** Вычисление сечений резонансного рассеяния нейтронов на ядре ^{9}Be с использованием данных ab initio расчетов асимптотических нормировочных коэффициентов и распадных ширин. Родкин Д.М., Чувильский Ю.М. - 119/10/723
- Рожков А. В.** (см. Дотдаев А. Ш.) - 120/9/701
- Рожко М. В.** (см. Митрофанов А. В.) - 119/3/166
- Розанов А. Д.** (см. Бессонов В. О.) - 119/4/257
- Розанов Н. Н.** (см. Пахомов А. В.) - 119/2/100
- Романенко Д. В.** (см. Морозова М. А.) - 120/12/953
- Романов А. А.** Двухэлектронный механизм генерации высших гармоник атомом в интенсивном инфракрасном поле и аттосекундном импульсе. Романов А.А., Силаев А.А., Введенский Н.В., Фролов М.В. - 119/3/180
- Романовский В. И.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Ромашевский С. А.** (см. Хохлов В. А.) - 120/7/550 (см. Ашитков С. И.) - 120/8/605
- Ростом А. М.** (см. Томилин В. А.) - 119/5/381
Геометрическая фаза как основа квантовой акселерометрии. Ростом А.М., Томилин В.А., Ильичёв Л.В. - 120/7/560
Квантовые корреляции в коллективных стратегиях взаимного поиска/антипоиска для трех партнё

- ров. Ростом А.М., Томилин В.А., Ильичев Л.В. - 120/9/728
- Рубан Б. П.** Столкновения световых пуль разной круговой поляризации. Рубан В.П. - 119/8/579
Стабилизация оптических пузырей вблизи оси винтового световода. Рубан В.П. - 120/2/104
Мелкомасштабные световые структуры в керровской среде. Рубан В.П. - 120/10/745
- Рубцова О. А.** Двухнуклонные импульсные распределения и короткодействующие корреляции нуклонов. Рубцова О.А., Померанцев В.Н. - 120/8/571
- Рубцов Г. И.** (см. Арбузова Е. В.) - 119/7/481
- Руденко А. С.** (см. Арбузова Е. В.) - 119/7/481
- Руденко Н. Ю.** (см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Румянцев Л. А.** (см. Бондаренко С. Г.) - 119/2/75
- Рупасов А. А.** (см. Болховитинов Е. А.) - 120/6/459
- Рупасов А. Е.** (см. Гулина Ю. С.) - 119/9/638
- Рут О. Э.** (см. Миньков Г. М.) - 120/5/359
- Рыбин М. В.** (см. Дмитриев А. А.) - 119/9/714
- Рыжиков С. В.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Рыкалин В. И.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Рыков В. Л.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Рыльцов В. В.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Рябов В. А.** (см. Багуля А. В.) - 120/6/465
- Рябов Е. А.** (см. Асеев С. А.) - 119/7/492
- Рязанов В. В.** (см. Карелина Л. Н.) - 119/8/616
- Рязанцев А. В.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Сабакарь К. М.** (см. Чучелов Д. С.) - 119/1/16
- Сабуров А. В.** (см. Глушков А. В.) - 120/6/409
- Савельев А. Б.** (см. Пушкирев Д. В.) - 119/8/593
- Савин К. А.** (см. Кривобок В. С.) - 120/5/354
- Савицкий И. В.** Фазочувствительная плазменная нелинейность, управляемая предельно короткими импульсами. Савицкий И.В., Глек П.Б., Алиев Р.М., Степанов Е.А., Воронин А.А., Ланин А.А., Федотов А.Б. - 120/1/5
- Савостьянов А. О.** Индуцированное фонами уширение спектральной линии в примесном стекле в рамках модели резонансных колебательных мод: тетра-трет-бутилтеррилен в полизобутилене. Савостьянов А.О., Наумов А.В. - 120/5/333
- Сагатов Н. Е.** (см. Литасов К. Д.) - 119/3/206
- Садаков А. В.** (см. Усольцев А. С.) - 120/12/961
- Садовников А. В.** (см. Моргунов Р. Б.) - 119/4/289
- Садовникова М. А.** (см. Мурзаханов Ф. Ф.) - 119/8/587
- Садовников С. И.** Покрывающая способность наночастиц сульфида серебра в сульфидных композитах. Садовников С.И., Леонидов И.И., Валеева А.А., Гусев А.И. - 120/3/178
- Садовский А. С.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Садовский М. В.** Верхняя граница температуры сверхпроводящего перехода в теории Элиашберга–МакМиллана. Садовский М.В. - 120/3/214
- Садыков Р. Р.** (см. Бондаренко С. Г.) - 119/2/75
- Сазонов В. В.** (см. Богомолов А. В.) - 119/4/310
- Сазонов С. В.** Генерация второй гармоники, сопровождаемая формированием высокointенсивных световых пуль. Сазонов С.В. - 120/8/583
- Салецкий А. М.** (см. Сыромятников А. Г.) - 120/4/273
- Салимов Р. К.** О нелинейных двух- и трехкомпонентных уравнениях Клейна–Гордона, допускающих локализованные решения с эффектом биений связанных осцилляторов. Салимов Р.К., Салимов Т.Р., Екомасов Е.Г. - 119/10/775
- Салимов Т. Р.** (см. Салимов Р. К.) - 119/10/775
- Самигуллин Э. И.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Самойленко В. Д.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Самойлов О. Б.** (см. Какорин И. Д.) - 119/11/785
- Самородский А. В.** (см. Орешкин С. И.) - 119/3/212
- Самохвалов А. В.** Аномальный эффект Джозефсона в планарной гибридной структуре со спинорбитальным взаимодействием. Самохвалов А.В. - 119/7/508
- Сапронов А.** (см. Бондаренко С.) - 120/11/833
- Сараева И. Н.** Обработка спектров комбинационного рассеяния света новообразований кожи методом лоренцевой аппроксимации: пилотные исследования. Сараева И.Н., Римская Е.Н., Тимурзиева А.Б., Горевой А.В., Шельгина С.Н., Попадюк В.И., Переведенцева Е.В., Кудряшов С.И. - 119/7/552
Фотоэлектрическая природа антибактериальной активности нанокомпозита ZnO/CuO. Сараева И.Н., Заярный Д.А., Настулявичус А.Н., Толордава Э.Р., Ултургашева Е.В., Крикунова П.В., Кудряшов С.И. - 120/1/66
(см. Щербинин Д. П.) - 120/10/820
- Сарычев М. Н.** (см. Гудков В. В.) - 119/1/54
- Сатанин А. М.** (см. Лозовик Ю. Е.) - 120/4/296
- Сафин А. Р.** (см. Волков Д. А.) - 119/5/348
- Сафоненков Д. А.** Измерение корреляций в поле параметрического рассеяния света с помощью аналоговых детекторов. Сафоненков Д.А., Китаева Г.Х. - 120/1/11
- Сахаров В. К.** (см. Никулин Ю. В.) - 119/9/676
- Сахаров Н. В.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Свертилов С. И.** (см. Богомолов А. В.) - 119/4/310
- Свинцов Д. А.** (см. Петров А. С.) - 119/10/768
- Свирида Д. Н.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Свящкий Г. Ю.** (см. Жданова М. В.) - 119/6/426
- Седова И. В.** (см. Сорокин С. В.) - 120/9/694
- Сейтова Д.** (см. Бондаренко С.) - 120/11/833
- Селезнев Л. В.** (см. Пушкирев Д. В.) - 119/8/593
- Селезнев М. Е.** (см. Никулин Ю. В.) - 119/9/676
- Селемир В. Д.** Изоэнтропическое сжатие твердой углекислоты (CO_2) до ультрамегабарных давлений. Селемир В.Д., Бражкин В.В., Литасов К.Д., Репин П.Б., Коршунов А.С., Быков А.И., Борисков Г.В., Егоров Н.И., Кудасов Ю.Б., Макаров И.В., Маслов Д.А., Павлов В.Н., Платонов В.В., Стрелков И.С., Сурдин О.М., Козабаранов

- Р.В., Бочкарев А.В., Агапов А.А., Беляева Н.А. - 119/11/825
- Семак А. А.** (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3
- Семакин А. С.** Особенности низкотемпературной волны зарядовой плотности в моноклинной фазе NbS₃, проявляющиеся в ЯМР и в транспортных свойствах. Семакин А.С., Мухамедшин И.Р., Зыбцев С.Г., Покровский В.Я. - 119/6/432
- Семенко А. В.** (см. Вялых А. П.) - 119/4/273
- Семенов А. Г.** Спаривание и коллективные возбуждения в изинговских сверхпроводниках. Семенов А.Г. - 119/1/46
- Семенов П. А.** (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
- Семенов Т. А.** (см. Назаров М. М.) - 120/7/490
- Сеничев Ю. В.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Сергеев А. А.** (см. Павлов Д. В.) - 119/10/738
- Сергеев В. Ю.** (см. Бахарева О. А.) - 119/11/810
- Сергеев Н. С.** Магнитная составляющая квазикогерентной моды колебаний омической плазмы токамака Т-10. Сергеев Н.С., Мельников А.В., Елисеев Л.Г. - 119/11/817
- Серегин А. Ю.** (см. Снегирёв Н. И.) - 119/6/452
- Серов Ю. М.** (см. Сорокин С. В.) - 120/9/694
- Сидельников М. С.** Прямое наблюдение пиннинга вихрей Абрикосова в пространственно неоднородном кристалле EuRbFe₄As₄. Сидельников М.С., Пальниченко А.В., Перваков К.С., Власенко В.А., Зверькова И.И., Успенская Л.С., Пудалов В.М., Винников Л.Я. - 119/7/518
- Поправка. Сидельников М.С., Пальниченко А.В., Перваков К.С., Власенко В.А., Зверькова И.И., Успенская Л.С., Пудалов В.М., Винников Л.Я. - 120/8/651
(см. Шуравин Н. С.) - 120/11/863
- Сидоров-Бирюков Д. А.** (см. Митрофанов А. В.) - 119/3/166
(см. Назаров М. М.) - 120/7/490
- Силаев А. А.** (см. Романов А. А.) - 119/3/180
- Симдянкин И. В.** Обратимый топологически эквивалентный переход в хиральном жидким кристалле с отрицательной диэлектрической анизотропией. Симдянкин И.В., Гейвандов А.Р., Палто С.П. - 120/9/690
- Скакуненко П. И.** Эффективная загрузка атомного чипа из низкоскоростного атомного пучка. Скакуненко П.И., Быкова Д.В., Афанасьев А.Е., Балыкин В.И. - 119/1/20
(см. Афанасьев А. Е.) - 119/2/89
(см. Вялых А. П.) - 119/4/273
- Скалдин О. А.** (см. Делев В. А.) - 119/1/59
- Скоморохов А. М.** (см. Лихачев К. В.) - 120/5/367
- Скориков М. Л.** (см. Кудряшов С. И.) - 119/3/174
- Случанко Н. Е.** (см. Хрыкина О. Н.) - 119/2/150
(см. Вяслев О. М.) - 119/7/524
(см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
- Сметанин И. В.** (см. Кудряшов С. И.) - 119/3/174
- Смирнова А. М.** (см. Хайруллин А. Ф.) - 119/5/336
- Смирнов А. Н.** (см. Лихачев К. В.) - 120/5/367
- Смирнова Т. А.** (см. Дерец Н. К.) - 120/10/774
- Смирнов К. А.** (см. Майдыковский А. И.) - 120/12/924
- Смирнов М. А.** (см. Хайруллин А. Ф.) - 119/5/336
- Смирнов Н. А.** Прямое многофотонное фемтосекундное ИК-лазерное возбуждение решетки алмаза в двухфононной области и модификация центров окраски. Смирнов Н.А., Гулина Ю.С., Буслеев Н.И., Пахольчук П.П., Горевой А.В., Винс В.Г., Кудряшов С.И. - 119/6/411
(см. Кудряшов С. И.) - 120/5/340
- Снегирёв Н. И.** Визуализация магнитной доменной структуры в монокристаллах FeBO₃ и Fe_{0.94}Ga_{0.06}BO₃ методом синхротронной рентгеновской топографии. Снегирёв Н.И., Куликов А.Г., Любутин И.С., Серегин А.Ю., Ягупов С.В., Стругацкий М.Б. - 119/6/452
(см. Старчиков С. С.) - 119/9/668
- Снежко А. В.** (см. Зыбцев С. Г.) - 119/2/135
- Соколик А. А.** (см. Вдовин Е. Е.) - 120/11/889
- Соколова М. С.** Плазменный отклик металлической "решетчатой" метаповерхности на подложке. Соколова М.С., Джикирба К.Р., Астраханцева А.С., Кукушкин И.В., Муравьев В.М. - 119/10/752
- Солодовников И. П.** (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3
- Солоха В. В.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Сорокина Е. А.** Трансформация геодезической акустической моды в присутствии низкочастотного зонального течения в плазме токамака. Сорокина Е.А. - 120/9/667
- Сорокин П. Б.** (см. Ерохин С. В.) - 119/11/831
- Сорокин С. В.** Молекулярно-пучковая эпитаксия метаморфных гетероструктур с квантовыми точками InAs/InGaAs, излучающими в телекоммуникационном диапазоне длин волн. Сорокин С.В., Климко Г.В., Седова И.В., Галимов А.И., Серов Ю.М., Кириленко Д.А., Прасолов Н.Д., Торопов А.А. - 120/9/694
- Стадничук В. И.** (см. Новиков И. А.) - 119/9/651
- Стариков Ф. А.** (см. Богачев В. А.) - 120/8/598
- Старчиков С. С.** Термические превращения ферропротона Fe(C₅H₅)₂ при давлении 10 ГПа и температурах до 2200 К/. Старчиков С.С., Заяханов В.А., Троян И.А., Быков А.А., Булатов К.М., Васильев А.Л., Перекалин Д.С., Снегирёв Н.И., Куликова Е.С., Давыдов В.А., Любутин И.С. - 119/9/668
- Степанов В. А.** (см. Петрова А. Е.) - 120/11/871
- Степанов Е. А.** (см. Савицкий И. В.) - 120/1/5
- Степанов М. Е.** Ближнеполевые эффекты в узлах золотой наносети, выращенной лазерной абляцией в сверхтекучем гелии: кроссовер между "горячими точками" типа "острие" и "зазор". Степанов М.Е., Хоркина С.А., Аржанов А.И., Карабулин А.В., Матюшенко В.И., Наумов А.В. - 120/4/231
- Степина Н. П.** Нелинейный коэффициент Холла в пленках трехмерного топологического изолятора. Степина Н.П., Баженов А.О., Шумилин А.В., Жданов

- нов Е.Ю., Ищенко Д.В., Кириенко В.В., Аксенов М.С., Терещенко О.Е. - 120/3/208
- Стишов С. М.** (см. Петрова А. Е.) - 120/11/871
- Столяров В. А.** (см. Красавин А. В.) - 119/3/234
- Столяр С. В.** (см. Балаев Д. А.) - 120/10/785
- Стрелков И. С.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Стремоухов С. Ю.** Модель связанных квантовых мемристоров на основе пойманного в ловушку одиночного иона $^{171}\text{Yb}^+$. Стремоухов С.Ю., Форш П.А., Хабарова К.Ю., Колачевский Н.Н. - 119/5/343
- Стриковский А. В.** (см. Зудин И. Ю.) - 119/1/27
- Строков В. Н.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
- Стругацкий М. Б.** (см. Снегирёв Н. И.) - 119/6/452
- Струлева Е. В.** (см. Ашитков С. И.) - 120/8/605
- Сурдин О. М.** (см. Селемир В. Д.) - 119/11/825
- Суров В. О.** (см. Орешкин С. И.) - 119/3/212
- Суровцев Н. В.** (см. Адищев С. В.) - 120/6/470
- Сутырин Д. В.** (см. Вялых А. П.) - 119/4/273
- Сухачёв А. Л.** (см. Иванова О. С.) - 119/2/111
- Суховерхова Д. Д.** Влияние анизотропии на исследование критического поведения спиновых моделей методом машинном обучении. Суховерхова Д.Д., Щур Л.Н. - 120/8/644
- Сухорукова О. С.** Электромагнитная прозрачность магнитной гетероструктуры в условиях многоволновой интерференции. Сухорукова О.С., Тарасенко А.С., Тарасенко С.В., Шавров В.Г. - 119/9/697
- Сущев И. С.** (см. Молотков С. Н.) - 120/7/505
- Сыресин Е. М.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Сыромятников А. Г.** Моделирование процесса формирования нанопроводов Ig на поверхности Ge(001). Сыромятников А.Г., Салецкий А.М., Клавсюк А.Л. - 120/4/273
- Тайченачев А. В.** (см. Юдин В. И.) - 120/1/26
(см. Юдин В. И.) - 120/7/498
- Тарасевич Е. А.** Возможности спектроскопии пробного поля для определения структуры возбужденных состояний в кооперативной системе двух органических молекул. Тарасевич Е.А., Гладуш М.Г. - 120/2/91
- Тарасенко А. С.** (см. Сухорукова О. С.) - 119/9/697
- Тарасенко С. В.** (см. Сухорукова О. С.) - 119/9/697
- Тарасов А. В.** (см. Естюнина Т. П.) - 119/6/439
- Тарасов А. П.** Природа оптического усиления в микростержнях ZnO малого диаметра с модами шепчущей галереи. Тарасов А.П., Задорожная Л.А., Каневский В.М. - 119/12/875
- Тархов М. А.** (см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Таусенев А. А.** (см. Назаров М. М.) - 120/7/490
- Тельнова А. Ю.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Темная О. С.** Перекачка энергии между связанными планарными магнонными волноводами вблизи особых точек. Темная О.С., Никитов С.А. - 120/2/125
Влияние спинового эффекта Холла на резонансную частоту и магнитную восприимчивость магнонно-
- го нановолновода. Темная О.С., Никитов С.А. - 120/10/781
- Теплова Н. В.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Терехов В. И.** (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3
- Терещенко И. А.** Управление динамическими режимами наноразмерного сверхпроводящего интерферометра. Терещенко И.А., Хренов М.М., Кленов Н.В., Тихонова О.В. - 119/3/219
- Терещенко О. Е.** (см. Степина Н. П.) - 120/3/208
- Тиликин И. Н.** (см. Болховитинов Е. А.) - 120/6/459
- Тимиров Ю. И.** (см. Делев В. А.) - 119/1/59
- Тимофеев Б.** Релаксационные явления в разбавленных, заряженных растворах. Тимофеев Б., Шикин В. - 120/11/877
- Тимурзиева А. Б.** (см. Сараева И. Н.) - 119/7/552
- Титов А. Н.** (см. Горлова И. Г.) - 120/2/138
(см. Болдырев К. Н.) - 120/8/590
- Тихонова О. В.** (см. Терещенко И. А.) - 119/3/219
- Ткачев А. В.** Влияние электрон-дефицитного замещения на спиновую динамику в FeGa₃. Ткачев А.В., Журенок С.В., Бикмухаметова М.Р., Лиханов М.С., Шевельков А.В., Гиппиус А.А. - 120/10/765
- Ткачев М. В.** (см. Ерошенко Ю. Н.) - 120/2/83
- Ткаченко Е. Е.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Ткачёв И. И.** (см. Арбузова Е. В.) - 119/7/481
- Тогушова Ю. Н.** (см. Коршунов М. М.) - 119/4/302
- Толордава Э. Р.** (см. Сараева И. Н.) - 120/1/66
(см. Щербинин Д. П.) - 120/10/820
- Толстихина И. Ю.** Процессы ионизации и перезарядки при столкновении протонов с атомами сверхтяжелых элементов. Толстихина И.Ю., Шевелько В.П. - 120/11/844
- Томилин В. А.** Конфигурация “барьер-яма” в схеме квантового гироскопа на основе геометрической фазы атомарного конденсата. Томилин В.А., Ростом А.М., Ильичев Л.В. - 119/5/381
(см. Ростом А. М.) - 120/7/560
(см. Ростом А. М.) - 120/9/728
- Томилин Ф. Н.** (см. Вальков В. В.) - 120/7/521
- Торопов А. А.** (см. Сорокин С. В.) - 120/9/694
- Тотьменинов Е. М.** О возможности умножения частоты колебаний в гигаваттном ультракоротком СВЧ-импульсе. Тотьменинов Е.М., Конев В.Ю., Мутылин О.О., Пегель И.В. - 120/3/219
- Трегубов Д.** (см. Головизин А.) - 119/9/645
- Троицкий С. В.** (см. Куденко М. А.) - 119/5/325
- Трофимов И. В.** (см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Трошин Г. А.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Троян И. А.** (см. Старчиков С. С.) - 119/9/668
- Трунькин И. Н.** (см. Васильев А. Л.) - 119/12/917
- Туманов В. А.** Критическая температура и параметр порядка в сверхпроводящих гетероструктурах с учетом ненулевой константы связи в полидоменном ферромагнетике. Туманов В.А., Прошин Ю.Н. - 120/8/636
- Тхакур А.** (см. Иванова О. С.) - 119/2/111
- Тхакур П.** (см. Иванова О. С.) - 119/2/111
- Тюхменева Е. А.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34

- Тягельская А. М.** (см. Воробьев А. С.) - 120/6/385
Уваров В. А. (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
Ужинский В. В. К теоретической интерпретации данных о взаимодействиях ядер аргона с ядрами при высоких энергиях. Ужинский В.В., Галоян А.С., Чалый Н.А. - 120/11/838
Уздин В. М. (см. Лобанов И. С.) - 119/10/744
Узунян А. В. (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
Ултургашева Е. В. (см. Сараева И. Н.) - 120/1/66
Урюпина Д. С. (см. Пушкирев Д. В.) - 119/8/593
Усов Ю. А. (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393
Усольцев А. С. Сверхпроводящий параметр порядка соединения RbCa₂Fe₄As₄F₂. Усольцев А.С., Даниярходжаев А.Т., Гиппиус А.А., Садаков А.В. - 120/12/961
Успенская Л. С. (см. Сидельников М. С.) - 119/7/518
(см. Сидельников М. С.) - 120/8/651
Успенская Ю. А. (см. Лихачев К. В.) - 120/5/367
Уханов М. Н. (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3
Учаев М. В. (см. Лихачев К. В.) - 119/2/82
(см. Лихачев К. В.) - 120/5/367
Федорова Н. А. (см. Вальков В. В.) - 120/7/521
Федосеев А. Д. Связанные состояния магнитных скирмионов высокого порядка и сверхпроводящего вихря Пирла. Федосеев А.Д., Шустин М.С., Дзебисашвили Д.М. - 120/7/539
Федосеев А. И. (см. Дерец Н. К.) - 120/10/774
Федотов А. Б. (см. Митрофанов А. В.) - 119/3/166
(см. Хайруллин А. Ф.) - 119/5/336
(см. Савицкий И. В.) - 120/1/5
Федотова Я. В. (см. Щепетильников А. В.) - 119/11/840
Федотов И. В. (см. Хайруллин А. Ф.) - 119/5/336
Федягин А. А. (см. Бессонов В. О.) - 119/4/257
(см. Новиков И. А.) - 119/9/651
(см. Колесов Г. А.) - 120/12/970
Филанович А. Н. Фононные спектры и решеточная теплопроводность высокоэффективного термоэлектрика SnSe. Филанович А.Н., Повзнер А.А. - 120/3/203
Филатов Ю. Н. Компенсация влияния несовершенства структуры Нуклotronа/ОИЯИ на поляризацию протонов в области целого спинового резонанса (Миниобзор). Филатов Ю.Н., Кондратенко А.М., Николаев Н.Н., Сеничев Ю.В., Кондратенко М.А., Виноградов С.В., Цыплаков Е.Д., Чернышов А.И., Бутенко А.В., Костромин С.А., Ладыгин В.П., Сыретин Е.М., Бутенко Е.А., Гурылева И.Л., Мельников А.А., Аксентьев А.Е. - 120/10/810
Филимонов Ю. А. (см. Никулин Ю. В.) - 119/9/676
Филин А. П. (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
Филипов В. Б. (см. Хрыкина О. Н.) - 119/2/150
Филиппов С. Н. (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
Флахбарт К. (см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
Фоминов Я. В. (см. Камашев А. А.) - 119/4/296
Фомичёв С. А. Пороговая фотогенерация биэкситонов в нанокристаллах на основе прямозонных полупроводников. Фомичёв С.А., Бурдов В.А. - 120/11/856
Форш П. А. (см. Стремоухов С. Ю.) - 119/5/343
Фролов М. В. (см. Романов А. А.) - 119/3/180
Фроловцев Д. Н. Об улучшении степени поляризационной запутанности в двухкристальной схеме СПР. Фроловцев Д.Н., Магницкий С.А. - 119/1/66
Хабарова К. Ю. (см. Стремоухов С. Ю.) - 119/5/343
Хайдуков Е. В. (см. Жигариков В. С.) - 120/2/157
Хайдуков З. В. Дзета-регуляризация в эффекте разделения киральныхностей. Хайдуков З.В. - 119/9/707
Хайруллин А. Ф. Источник междиапазонных фотонных пар на основе фотонно-кристаллического волокна с непрерывной накачкой. Хайруллин А.Ф., Смирнова А.М., Арсланов Н.М., Федотов А.Б., Моисеев С.А., Федотов И.В., Смирнов М.А. - 119/5/336
Ханин Ю. Н. (см. Вдовин Е. Е.) - 120/11/889
Харинцев С. С. (см. Батталова Э. И.) - 120/10/760
Хасанов С. С. (см. Петрова А. Е.) - 120/11/871
Хаустов Г. В. (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
Хафизов А. А. (см. Волков Д. А.) - 119/5/348
Хватов В. А. (см. Жутиков И. Н.) - 119/3/158
Хивинцев Ю. В. (см. Никулин Ю. В.) - 119/9/676
Хисамеева А. Р. (см. Щепетильников А. В.) - 119/11/840
Хитун А. Г. (см. Никулин Ю. В.) - 119/9/676
Ходасевич И. А. Кратное повышение эффективности пикосекундного ВКР в воде при возбуждении бесследовыми лазерными пучками. Ходасевич И.А., Водчиц А.И., Першин С.М., Орлович В.А., Гришин М.Я. - 119/2/94
Холоденко С. А. (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
Хоник В. А. (см. Кончаков Р. А.) - 119/6/446
(см. Макаров А. С.) - 120/10/794
Хоркина С. А. (см. Степанов М. Е.) - 120/4/231
Хоробрых Ф. С. (см. Попов М. Ю.) - 120/8/615
Хохлов В. А. Синхронное детектирование нелинейных явлений в оптоакустических осцилляциях наполненки, инициированных фемтосекундным лазерным импульсом. Хохлов В.А., Ромашевский С.А., Ашитков С.И., Иногамов Н.А. - 120/7/550
Храпова Е. К. (см. Бельская Н. А.) - 120/4/252
Хренов М. М. (см. Терещенко И. А.) - 119/3/219
Хрыкина О. Н. Электронный фазовый переход в соединении с тяжелыми фермионами CeB₆. Хрыкина О.Н., Болотина Н.Б., Гридчина В.М., Азаревич А.Н., Красиков К.М., Шицевалова Н.Ю., Филипов В.Б., Гаврилкин С.Ю., Цветков А.Ю., Случанко Н.Е. - 119/2/150
(см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
Худяков А. А. (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
Хутиева А. Б. (см. Моргунов Р. Б.) - 119/4/289
Царёв Д. В. Случайная лазерная генерация в условиях диссипативного туннелирования в сетевом квантовом материале. Царёв Д.В., Моругин Е.С., Аладжанц А.П. - 120/5/326

- Цветков А. Ю.** (см. Хрыкина О. Н.) - 119/2/150
 (см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
 (см. Бельская Н. А.) - 120/4/252
- Цзиао Ц. Ч.** (см. Кончаков Р. А.) - 119/6/446
 (см. Макаров А. С.) - 120/10/794
- Цыганков Е. А.** (см. Чучелов Д. С.) - 119/1/16
 “Асимметрия ветвления” резонанса когерентного пленения населеностей. Цыганков Е.А., Чучелов Д.С., Васьковская М.И., Зибров С.А., Васильев В.В., Величанский В.Л. - 120/1/32
- Цыплаков Е. Д.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Цыплухин В. А.** (см. Григорьев П. Д.) - 120/12/911
- Чалый Н. А.** (см. Ужинский В. В.) - 120/11/838
- Чащин М. В.** (см. Назаров М. М.) - 120/7/490
- Ченцов С. И.** (см. Кривобок В. С.) - 120/5/354
- Черепахин А. Б.** (см. Павлов Д. В) - 119/10/738
- Черненко А. В.** (см. Голышков Г. М.) - 120/4/279
- Чернов А. И.** (см. Моргунов Р. Б.) - 119/4/289
 (см. Шуклин Ф. А.) - 120/9/714
- Чернозатонский Л. А.** (см. Ерохин С. В.) - 119/11/831
- Черных И. А.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
- Чернышева Л. В.** Задержка электронов при фотоионизации 2s- и 2p-оболочек Ne с учетом рассеяния фотоэлектронов. Чернышева Л.В., Яржемский В.Г. - 120/3/184
- Чернышов А. И.** (см. Филатов Ю. Н.) - 120/10/810
- Чернышов Д. О.** (см. Дремин И. М.) - 120/2/79
- Честнов И.** (см. Бочин А.) - 119/12/890
- Чефонов О. В.** (см. Ашитков С. И.) - 120/8/605
- Чикуров Д. С.** (см. Бельская Н. А.) - 120/4/252
- Чичков В. И.** (см. Жданова М. В.) - 119/6/426
 (см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Чичков М. В.** (см. Чудакова Т. А.) - 120/4/304
- Чувильский Ю. М.** (см. Родкин Д. М.) - 119/10/723
- Чудакова Т. А.** Влияние методов травления на диэлектрические потери кубитов-трансмонов. Чудакова Т.А., Мажорин Г.С., Трофимов И.В., Руденко Н.Ю., Мумляков А.М., Казьмина А.С., Егорова Е.Ю., Гладилович П.А., Чичков М.В., Малеева Н.А., Тархов М.А., Чичков В.И. - 120/4/304
- Чуев М. А.** (см. Лобачев А. В.) - 120/12/946
- Чумаков Н. К.** Магнетосопротивление и симметрия двумерного электронного газа гетероструктур AlGaN/AlN/GaN. Чумаков Н.К., Андреев А.А., Белов И.В., Даудыров А.Б., Езубченко И.С., Лев Л.Л., Моргун Л.А., Николаев С.Н., Черных И.А., Шабанов С.Ю., Стреков В.Н., Валеев В.Г. - 119/8/598
- Чучелов Д. С.** Контраст РЭМси-КПН резонансов в тушащих и деполяризующих газах. Чучелов Д.С., Васьковская М.И., Цыганков Е.А., Зибров С.А., Сабакар К.М., Васильев В.В., Величанский В.Л. - 119/1/16
 (см. Цыганков Е. А.) - 120/1/32
- Шабанов С. Ю.** (см. Чумаков Н. К.) - 119/8/598
- Шавров В. Г.** (см. Сухорукова О. С.) - 119/9/697
- Шаненко А. А.** (см. Красавин А. В.) - 119/3/234
- Шапкин М. М.** (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578
- Шаров И. А.** (см. Бахарева О. А.) - 119/11/810
- Шевельков А. В.** (см. Ткачев А. В.) - 120/10/765
- Шевелько В. П.** (см. Толстыхина И. Ю.) - 120/11/844
- Шевлягин А. В.** (см. Гурбатов С. О.) - 119/12/882
- Шевырин А. А.** (см. Похабов Д. А.) - 119/5/372
- Шеин И. Р.** (см. Павлов Н. С.) - 120/2/146
- Шелковенко Т. А.** (см. Болховитинов Е. А.) - 120/6/459
- Шелыгина С. Н.** (см. Сараева И. Н.) - 119/7/552
- Шерстобитов А. А.** (см. Миньков Г. М.) - 120/5/359
- Шикин А. М.** (см. Естюнина Т. П.) - 119/6/439
- Шикин В.** (см. Тимофеев Б.) - 120/11/877
- Шилов А. И.** (см. Кузьмичев С. А.) - 120/2/130
- Шиманский С. С.** (см. Антонов Н. Н.) - 119/1/3
- Ширяев В. С.** (см. Кузьмин Е. В.) - 119/4/267
- Шицевалова Н. Ю.** (см. Хрыкина О. Н.) - 119/2/150
 (см. Вяслев О. М.) - 119/7/524
 (см. Азаревич А. Н.) - 119/12/909
- Шишова М. В.** (см. Вялых А. П.) - 119/4/273
- Шориков А. О.** (см. Дедов Г. С.) - 119/9/684
- Шорохов А. С.** (см. Колесов Г. А.) - 120/12/970
- Шохрина А. О.** (см. Балаев Д. А.) - 120/10/785
- Шохрин Д. В.** Пылевая плазма у поверхности Энцелада – спутника Сатурна. Шохрин Д.В., Копнин С.И., Попель С.И. - 119/6/419
- Шпаков К. В.** (см. Паркевич Е. В.) - 120/2/111
- Штеникова А. М.** (см. Миронов С. А.) - 119/5/330
- Шуклин Ф. А.** Концепция собирающей металинзы на чипе в качестве миниатюрного сенсора флуоресценции одиночных молекул. Шуклин Ф.А., Барулина Е.Ю., Новиков С.М., Чернов А.И., Барулин А.В. - 120/9/714
- Шумилин А. В.** (см. Степина Н. П.) - 120/3/208
- Шуравин Н. С.** (см. Карелина Л. Н.) - 119/8/616
 Обобщенная модель сверхпроводникового сигмайдиона. Шуравин Н.С., Карелина Л.Н., Ионин А.С., Разорёнов Ф.А., Сидельников М.С., Егоров С.В., Больгинов В.В. - 120/11/863
- Шуртакова Д. В.** (см. Мурзаханов Ф. Ф.) - 119/8/587
- Шустин М. С.** (см. Федосеев А. Д.) - 120/7/539
- Щеглов П. А.** (см. Назаров М. М.) - 120/7/490
- Щеголев П. Б.** (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34
- Щепетильников А. В.** Фазовый переход вблизи нечетного фактора заполнения $\nu = 3$. Щепетильников А.В., Николаев Г.А., Андреева С.А., Хисамеева А.Р., Федотова Я.В., Дрёмин А.А., Кукушкин И.В. - 119/11/840
- Шербаков О. А.** (см. Воробьев А. С.) - 120/6/385
- Шербаченко А. А.** (см. Молотков С. Н.) - 119/5/390
- Шербинин Д. П.** Наноструктурированные микропорошки Gd₂O₃:Yb для антибактериальной гипертермии. Шербинин Д.П., Бульга Д.В., Сараева И.Н., Толордава Э.Р., Пеунков А.А., Долгинцев

Д.М., Бабкина А.Н., Иванов А.В., Кудряшов С.И.
- 120/10/820

Щур Л. Н. (см. Суховерхова Д. Д.) - 120/8/644

Эдельман И. С. (см. Иванова О. С.) - 119/2/111

Элиович Я. А. Новые возможности для анализа деформаций колеблющихся кристаллов с помощью рентгеновской визуализации кривой качания. Элиович Я.А., Петров И.И., Коржов В.А., Аккуратов В.И., Писаревский Ю.В. - 120/5/377

Энтин М. В. (см. Кузьмин Н. С.) - 119/12/925

Юдин В. И. Теория композитных рамсеевских последовательностей радиочастотных импульсов вне рамок резонансного приближения. Юдин В.И., Прудников О.Н., Тайченачев А.В., Басалаев М.Ю., Пальчиков В.Г., Багаев С.Н. - 120/1/26
Рамсеевская спектроскопия резонансов КПН на D₁ линии атомов щелочных металлов в миниатюрных ячейках в поле встречных волн с противоположными круговыми поляризациями.

Юдин В.И., Басалаев М.Ю., Раднатаров Д.А., Громов И.В., Радченко М.Д., Кобцев С.М., Тайченачев А.В. - 120/7/498

Юдин Д. (см. Парадеженко Г.) - 119/6/459

Юдин П. В. (см. Юрков А. С.) - 120/6/424

Юрков А. С. О флексоэлектричестве в многодоменном сегнетоэлектрике. Юрков А.С., Юдин П.В. - 120/6/424

Юсупов В. И. (см. Жигарьков В. С.) - 120/2/157

Ющенко О. П. (см. Артамонов А. В.) - 120/8/578

Ягупов С. В. (см. Снегирёв Н. И.) - 119/6/452

Яковleva B. B. (см. Лихачев К. В.) - 119/2/82

Яковлев С. Л. (см. Градусов В. А.) - 119/3/151

Якутин А. Е. (см. Абрамов В. В.) - 120/6/393

Якушкин Н. В. (см. Митрофанов А. В.) - 119/3/166

Яньков В. В. (см. Курскиев Г. С.) - 119/1/34

Яржемский В. Г. (см. Чернышева Л. В.) - 120/3/184

Ярошевич А. С. (см. Кузьмин Н. С.) - 119/12/925